

土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																																																																								
0	表紙	令和5年4月版	令和6年度版																																																																									
1 - 4	(3) 契約関係書類	<table border="1"> <thead> <tr> <th>様式番号</th> <th>様式名</th> <th>様式番号</th> <th>様式名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17</td> <td>監督員(変更)通知書</td> <td>66</td> <td>工事譲渡(承継)について(通知)</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>工程表</td> <td>71</td> <td>変更届</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>請負代金内訳書</td> <td>74</td> <td>部分使用について(協議)</td> </tr> <tr> <td>19-2</td> <td>現場代理人等通知書</td> <td>75</td> <td>部分使用同意書</td> </tr> <tr> <td>19-3</td> <td>現場代理人兼務届</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19-4</td> <td>主任技術者兼務届</td> <td>85</td> <td>完了通知</td> </tr> <tr> <td>19-4</td> <td>監理技術者兼務届</td> <td>86</td> <td>修補補正完了通知</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>工事協議書 (請負者の請求による場合)</td> <td>92</td> <td>資材検取簿</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>契約期間延長請求書</td> <td>99</td> <td>前払金請求書</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>契約期間の延長について(通知) (請負者の請求によらない場合)</td> <td>99の3</td> <td>中間前払金支払認定請求書</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>契約期間の延長について(協議)</td> <td>99の4</td> <td>中間前払金の認定(否認)について(通知)</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>契約期間変更承諾書</td> <td>99の6</td> <td>中間前払金請求書</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td></td> <td>101</td> <td>出来形検査請求書</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>工事の中止について(通知)</td> <td>102</td> <td>部分払請求書</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>契約の解除について(通知)</td> <td>103</td> <td>請求書</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>契約解除に伴う精算について(通知)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>工事譲渡(承継)承諾申出書</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考) 各様式は第5章 各種様式 5-1 契約関係様式 参照</p>	様式番号	様式名	様式番号	様式名	17	監督員(変更)通知書	66	工事譲渡(承継)について(通知)	18	工程表	71	変更届	19	請負代金内訳書	74	部分使用について(協議)	19-2	現場代理人等通知書	75	部分使用同意書	19-3	現場代理人兼務届			19-4	主任技術者兼務届	85	完了通知	19-4	監理技術者兼務届	86	修補補正完了通知	26	工事協議書 (請負者の請求による場合)	92	資材検取簿	27	契約期間延長請求書	99	前払金請求書	30	契約期間の延長について(通知) (請負者の請求によらない場合)	99の3	中間前払金支払認定請求書	35	契約期間の延長について(協議)	99の4	中間前払金の認定(否認)について(通知)	36	契約期間変更承諾書	99の6	中間前払金請求書	—		101	出来形検査請求書	52	工事の中止について(通知)	102	部分払請求書	57	契約の解除について(通知)	103	請求書	61	契約解除に伴う精算について(通知)			63	工事譲渡(承継)承諾申出書			各様式は第5章 各様式 契約関係様式 参照	表を削除
様式番号	様式名	様式番号	様式名																																																																									
17	監督員(変更)通知書	66	工事譲渡(承継)について(通知)																																																																									
18	工程表	71	変更届																																																																									
19	請負代金内訳書	74	部分使用について(協議)																																																																									
19-2	現場代理人等通知書	75	部分使用同意書																																																																									
19-3	現場代理人兼務届																																																																											
19-4	主任技術者兼務届	85	完了通知																																																																									
19-4	監理技術者兼務届	86	修補補正完了通知																																																																									
26	工事協議書 (請負者の請求による場合)	92	資材検取簿																																																																									
27	契約期間延長請求書	99	前払金請求書																																																																									
30	契約期間の延長について(通知) (請負者の請求によらない場合)	99の3	中間前払金支払認定請求書																																																																									
35	契約期間の延長について(協議)	99の4	中間前払金の認定(否認)について(通知)																																																																									
36	契約期間変更承諾書	99の6	中間前払金請求書																																																																									
—		101	出来形検査請求書																																																																									
52	工事の中止について(通知)	102	部分払請求書																																																																									
57	契約の解除について(通知)	103	請求書																																																																									
61	契約解除に伴う精算について(通知)																																																																											
63	工事譲渡(承継)承諾申出書																																																																											
1 - 4	(7) 契約変更の手続き	設計図書の変更及びこれに伴う契約変更の取扱いについて必要な事項を定め、事務の簡素化と合理化を図ることを目的に、「設計変更に伴う契約変更事務取扱細則」及び「愛知県企業庁計変更ガイドライン」が定められている。	設計図書の変更及びこれに伴う契約変更の取扱いについて必要な事項を定め、事務の簡素化と合理化を図ることを目的に、愛知県企業庁「設計変更ガイドライン(統合版)」が定められている。	「設計変更に伴う契約変更事務取扱細則」は内規であり、現在公表していないため、削除。																																																																								
1 - 5	愛知県企業庁ホームページ	(新規)	<p>～企業庁ホームページ～</p> <p>☆☆ 土木工事現場必携の関係の書類 ☆☆</p> <p>【公共工事関係】—標準仕様書・監督・検査・各種要領等</p> 																																																																									
1 - 11	(3) 監督	受理 契約図書に基づき、請負者、監督員が、相互に差し出された書面を受け取り、内容を把握することをいう。	受理 契約図書に基づき、請負者、監督員が、相互に提出された書面を受け取り、内容を把握することをいう。																																																																									

### 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版一部改定)	備考																
1 - 13	(5) 建設業法等による工事現場への掲示	<p>(5) 建設業法等による工事現場への掲示</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">再生資源利用計画書</td> <td style="width: 25%;">公衆の見やすい場所</td> <td style="width: 25%;">一定規模以上の指定副産物を搬出、および建設資材を搬入する工事</td> <td style="width: 25%;">資源の有効な利用の促進に関する法律</td> </tr> <tr> <td>再生資源利用促進計画書</td> <td></td> <td>第2章 2-2 7-2 (12) 参照</td> <td>建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令第8条第4項</td> </tr> </table>	再生資源利用計画書	公衆の見やすい場所	一定規模以上の指定副産物を搬出、および建設資材を搬入する工事	資源の有効な利用の促進に関する法律	再生資源利用促進計画書		第2章 2-2 7-2 (12) 参照	建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令第8条第4項	<p>(5) 建設業法等による工事現場への掲示</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">再生資源利用計画書</td> <td style="width: 25%;">公衆の見やすい場所</td> <td style="width: 25%;">一定規模以上の指定副産物を搬出、および建設資材を搬入する工事</td> <td style="width: 25%;">資源の有効な利用の促進に関する法律</td> </tr> <tr> <td>再生資源利用促進計画書</td> <td></td> <td>第2章 2-2 7-2 (12) 参照</td> <td>建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令第8条第4項</td> </tr> </table>	再生資源利用計画書	公衆の見やすい場所	一定規模以上の指定副産物を搬出、および建設資材を搬入する工事	資源の有効な利用の促進に関する法律	再生資源利用促進計画書		第2章 2-2 7-2 (12) 参照	建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令第8条第4項	
再生資源利用計画書	公衆の見やすい場所	一定規模以上の指定副産物を搬出、および建設資材を搬入する工事	資源の有効な利用の促進に関する法律																	
再生資源利用促進計画書		第2章 2-2 7-2 (12) 参照	建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令第8条第4項																	
再生資源利用計画書	公衆の見やすい場所	一定規模以上の指定副産物を搬出、および建設資材を搬入する工事	資源の有効な利用の促進に関する法律																	
再生資源利用促進計画書		第2章 2-2 7-2 (12) 参照	建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令第8条第4項																	
2 - 3	2-1 監督の流れ	<p>③-3 兼務届・工程表の確認 </p> <p>・「工事現場における現場代理人の常駐の運用について」のうち、運用の2による双方が建設局・都市・交通局発注工事の場合以外で、現場代理人等が兼務する場合や専任の主任技術者が他工事と兼務する場合は、「現場代理人等通知書」に兼務届及び工程表の添付が必要。また、監理技術者が監理技術者補佐を配置し兼務する場合は、兼務届の添付が必要。(p.2-12~15)</p>	<p>③-3 兼務届・工程表の確認 </p> <p>・「工事現場における現場代理人の常駐の運用について」のうち、運用の2による双方が建設局・都市・交通局発注工事の場合以外で、現場代理人等が兼務する場合や専任の主任技術者が他工事と兼務する場合は、「現場代理人等通知書」に兼務届及び工程表の添付が必要。また、監理技術者が監理技術者補佐を配置し兼務する場合は、兼務届の添付が必要。(p.2-12~15)</p> <p>このほか、複数の工事を同一の工事とみなして、同一の監理技術者等が兼務する場合は、契約前に全ての注文者から承諾を得る必要がある。(各工事の発注者は同一又は別々のいずれでも可)(様式は第5章へ)</p>																	
2 - 3	2-1 監督の流れ	<p>⑥-1 設計図書の照査 </p> <p>Check!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「設計変更ガイドライン」の「9 設計図書の照査について」の内照査要領(案)に基づき、設計照査を行う</li> <li>照査結果を、発注者に報告</li> <li>照査に関して、詳しくは p. 2-24 を参照のこと</li> </ul>	<p>⑥-1 設計図書の照査 </p> <p>Check</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>愛知県企業庁「設計変更ガイドライン(統合版)」の「1 設計変更ガイドライン 6 設計図書の照査について」の内設計図書の照査チェックリストに基づき、設計照査を行う</li> <li>照査結果を、発注者に報告</li> <li>照査に関して、詳しくは p. 2-24 を参照のこと</li> </ul>																	
2 - 4	2-1 監督の流れ	<p>提出: 請負者→監督員</p>	<p>提出: 請負者→監督員</p>																	
2 - 7	2-1 監督の流れ	<p>⑫ 工期の変更、一時中止の検討 </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>工期の延長及び工事の中止の検討及び報告について、詳しくは第1章 1-3 (5) 工期変更 p. 1-8 へ</li> </ul>	<p>⑫ 工事の一時中止 </p> <p>工事を一時中止する必要がある場合について、詳しくは愛知県企業庁「設計変更ガイドライン(統合版)」の「II 工事一時中止に係るガイドライン」を参照のこと。</p> <p> 工事一時中止決定書等(様式は第5章 契約関係様式へ)</p> <p style="text-align: right;">通知: 発注者→請負者 提出: 請負者→発注者</p> <p>⑬ 工期の変更 </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>工期の延長について、詳しくは第1章 1-3 (5) 工期変更 p. 1-8 へ</li> </ul>																	
2 - 11	1. 現場代理人等通知書	<p>注意事項</p> <p>(1) 配置するのは現場責任者か、現場代理人か？</p> <p>(2) 建設工事に該当する工種の当初設計金額が500万円未満の工事</p>	<p>注意事項</p> <p>(1) 配置するのは現場責任者か、現場代理人か？</p> <p>(2) 建設工事に該当する工種の当初請負代金額が500万円未満の工事</p>																	

## 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考
2 - 16	2. コリズ登録	<p>注意事項</p> <p>(2) 請負者は工事の受注、変更、完成、訂正時に登録。なお、登録内容の変更とは、工期、現場代理人、<b>主任(監理技術者)</b>、監理技術者<b>補佐</b>の変更を指す。ただし、請負代金額が4,000万円未満から4,000万円以上、4,000万円以上から4,000万円未満及び、500万円未満から500万円以上、500万円以上から500万円未満に変更となった場合は、変更登録する。</p>	<p>注意事項</p> <p>(2) 請負者は工事の受注、変更、完成、訂正時に登録。なお、登録内容の変更時とは、工期、現場代理人<b>及び</b>監理技術者<b>等</b>の変更を指す。ただし、<b>技術者の専任制に伴う</b>請負代金額が4,000万円未満から4,000万円以上、4,000万円以上から4,000万円未満及び<b>建設工事の対象となる</b>請負代金額が500万円未満から500万円以上、500万円以上から500万円未満に<b>請負代金額</b>が変更となった場合は、<b>変更時</b>登録する。</p>	
2 - 21	3. 請負代金内訳書	<p>注意事項</p> <p>(1) 法定福利費が想定と乖離していないか確認</p>	<p>注意事項</p> <p>(1) 法定福利費額が想定と乖離していないか確認 <b>詳細は建設局建設企画課のホームページに「法定福利費の内訳明示及び公表・確認について」が掲載されている。(企業庁ホームページにリンクあり)</b></p>	
2 - 24	5. 設計図書の照査	<p>注意事項</p> <p>(1) 発注者は、照査結果の報告を受ける。その後、請負者から条件変更の確認請求を工事打合簿により通知を受けたときは、請負者立会の元、現地調査を行う。条件変更確認請求通知に対する回答は、現地調査後 14日以内に工事打合簿により通知する。</p> <p>(2) 請負者が行う設計照査は、「<b>設計図書の照査ガイドライン</b>」に沿って行う。</p>	<p>注意事項</p> <p>(1) 請負者が行う設計照査は、愛知県企業庁「<b>設計変更ガイドライン(統合版)</b>」の「<b>6 設計図書の照査について</b>」の<b>内設計図書の照査チェックリストに沿って行う。</b></p> <p>(2) 発注者は、請負者から条件変更の確認請求を工事打合簿により通知を受けたときは、請負者立会の元、直ちに現地調査を行う。条件変更確認請求通知に対する回答は、現地調査後 14日以内に工事打合簿により通知する。</p> <p>(3) 請負者は、設計照査を行い、該当する事実が無い場合は、工事打合簿に<b>照査項目一覧表(チェックリスト)</b>を添付して報告する。該当する事実がある場合は、<b>工事打合簿に「通知事項等」(条件変更確認請求)・チェックリスト及び事実が確認できる資料を添付して通知する。</b></p>	
2 - 26	5. 設計図書の照査	<p>フロー図(条件明示)</p> <pre> graph LR     A[条件明示の必要性] -- 有 --&gt; B[資料の有無]     A -- 無 --&gt; C[照査完了]     B -- 有 --&gt; D[資料名]     B -- 無 --&gt; E[請求通知で確認]     D -- 有 --&gt; F[資料中の確認したい事項]     D -- 無 --&gt; E     F -- 有 --&gt; G[請求通知で確認]     F -- 無 --&gt; C     </pre>	<p>フロー図(条件明示)</p> <pre> graph LR     A[条件明示の必要性] -- 有 --&gt; B[資料の有無]     A -- 無 --&gt; C[照査完了、報告]     B -- 有 --&gt; D[資料名]     B -- 無 --&gt; E[請求通知で確認、照査項目一覧表添付]     D -- 有 --&gt; F[資料中の確認したい事項]     D -- 無 --&gt; E     F -- 有 --&gt; G[請求通知で確認、照査項目一覧表添付]     F -- 無 --&gt; C     </pre>	
2 - 27	5. 設計図書の照査	<p>フロー図(資料貸与)</p> <pre> graph LR     A[資料貸与の必要性] -- 有 --&gt; B[貸与状況]     A -- 無 --&gt; C[照査完了]     B -- 有 --&gt; D[資料中の確認したい事項]     B -- 無 --&gt; E[請求通知で確認]     D -- 有 --&gt; F[請求通知で確認]     D -- 無 --&gt; C     </pre> <p>フロー図(設計図書)</p> <pre> graph LR     G[事実の有無] -- 有 --&gt; H[請求通知で確認]     G -- 無 --&gt; I[照査完了]     </pre>	<p>フロー図(資料貸与)</p> <pre> graph LR     A[資料貸与の必要性] -- 有 --&gt; B[貸与状況]     A -- 無 --&gt; C[照査完了、報告]     B -- 有 --&gt; D[資料中の確認したい事項]     B -- 無 --&gt; E[請求通知で確認、照査項目一覧表添付]     D -- 有 --&gt; F[請求通知で確認、照査項目一覧表添付]     D -- 無 --&gt; C     </pre> <p>フロー図(設計図書)</p> <pre> graph LR     G[事実の有無] -- 有 --&gt; H[請求通知で確認、照査項目一覧表添付]     G -- 無 --&gt; I[照査完了、報告]     </pre>	

### 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																																																																																																																																																																																						
2 - 42	7-1. 施工計画書の内容	<p style="text-align: center;">表 7-1 施工計画書の記載内容</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">工事等の区分と記載項目 ※</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>一般建設工事 (当初請負代金額が4,000万円以上)</th> <th>当初請負代金額が4,000万円未満の工事 もしくは単価契約工事 ※2</th> <th>保全工事等 ※2</th> <th>緊急維持修繕工事 注 2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>(1) 実施工程表</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(2) 現場組織表</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(3) 安全管理</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr><td>(4) 指定機械及び主要機械(船舶)</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(5) 主要資材</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(6) 施工方法(主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む)</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">— 注 1)</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td>主要な工種について、作業フロー図を記載するとともに、図面等を活用して簡潔に記述する。</td></tr> <tr><td>(7) 施工管理計画</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(8) 緊急時の体制及び対応</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr><td>(9) 交通管理</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr><td>(10) 環境対策</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(11) 現場作業環境の整備</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td>現場環境改善について、対象工事の場合に記載する。</td></tr> <tr><td>(12) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(13) その他</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※ 「○」の項目：記載する 「—」の項目：設計図書に記載指示のある場合を除き、記載を省略する。 注 1) つり足場を使用する工事においては、請負代金額に関わらず(6)施工方法を記載する。 注 2) 緊急維持修繕工事について、協定を締結している業者は一般事項として、(3)、(8)、(9)を記載した施工計画書を年度当初に担当者へ提出する。 ※2 「保全工事等」とは管理地保全のための簡易な草刈り等の工</p>	項目	工事等の区分と記載項目 ※				摘要	一般建設工事 (当初請負代金額が4,000万円以上)	当初請負代金額が4,000万円未満の工事 もしくは単価契約工事 ※2	保全工事等 ※2	緊急維持修繕工事 注 2)	(1) 実施工程表	○	○	—	—		(2) 現場組織表	○	—	—	—		(3) 安全管理	○	○	○	○		(4) 指定機械及び主要機械(船舶)	○	—	—	—		(5) 主要資材	○	—	—	—		(6) 施工方法(主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む)	○	— 注 1)	—	—	主要な工種について、作業フロー図を記載するとともに、図面等を活用して簡潔に記述する。	(7) 施工管理計画	○	—	—	—		(8) 緊急時の体制及び対応	○	○	○	○		(9) 交通管理	○	○	○	○		(10) 環境対策	○	—	—	—		(11) 現場作業環境の整備	○	—	—	—	現場環境改善について、対象工事の場合に記載する。	(12) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法	○	○	○	—		(13) その他	○	○	○	—		<p style="text-align: center;">表 7-1 施工計画書の記載内容</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">工事等の区分と記載項目 ※</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>一般建設工事 (当初請負代金額が4,000万円以上)</th> <th>当初請負代金額が4,000万円未満の工事 もしくは単価契約工事 ※2</th> <th>保全工事等 ※2</th> <th>緊急維持修繕工事 注 2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>(1) 実施工程表</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(2) 現場組織表</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(3) 安全管理</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr><td>(4) 指定機械及び主要機械(船舶)</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(5) 主要資材</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(6) 施工方法(主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む)</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">— 注 1)</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td>主要な工種について、作業フロー図を記載するとともに、図面等を活用して簡潔に記述する。</td></tr> <tr><td>(7) 施工管理計画</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(8) 緊急時の体制及び対応</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr><td>(9) 交通管理</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td></tr> <tr><td>(10) 環境対策</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(11) 現場作業環境の整備</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td>現場環境改善について、対象工事の場合に記載する。</td></tr> <tr><td>(12) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> <tr><td>(13) 法定休日・所定休日(週休二日の導入)</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○ 注 3)</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td><td>対象工事の場合に記載する。</td></tr> <tr><td>(14) その他</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">—</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※ 「○」の項目：記載する 「—」の項目：設計図書に記載指示のある場合を除き、記載を省略する。 ※2 「保全工事等」とは管理地保全のための樹木剪定や草刈り等の役割を提供する工事をいう。 注 1) つり足場を使用する工事においては、請負代金額に関わらず(6)施工方法を記載する。 注 2) 緊急維持修繕工事について、協定を締結している業者は一般事項として、(3)、(8)、(9)を記載した施工計画書を年度当初に担当者へ提出する。 注 3) 単価契約工事は除く。</p>	項目	工事等の区分と記載項目 ※				摘要	一般建設工事 (当初請負代金額が4,000万円以上)	当初請負代金額が4,000万円未満の工事 もしくは単価契約工事 ※2	保全工事等 ※2	緊急維持修繕工事 注 2)	(1) 実施工程表	○	○	—	—		(2) 現場組織表	○	—	—	—		(3) 安全管理	○	○	○	○		(4) 指定機械及び主要機械(船舶)	○	—	—	—		(5) 主要資材	○	—	—	—		(6) 施工方法(主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む)	○	— 注 1)	—	—	主要な工種について、作業フロー図を記載するとともに、図面等を活用して簡潔に記述する。	(7) 施工管理計画	○	—	—	—		(8) 緊急時の体制及び対応	○	○	○	○		(9) 交通管理	○	○	○	○		(10) 環境対策	○	—	—	—		(11) 現場作業環境の整備	○	—	—	—	現場環境改善について、対象工事の場合に記載する。	(12) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法	○	○	○	—		(13) 法定休日・所定休日(週休二日の導入)	○	○ 注 3)	—	—	対象工事の場合に記載する。	(14) その他	○	○	○	—		
項目	工事等の区分と記載項目 ※				摘要																																																																																																																																																																																					
	一般建設工事 (当初請負代金額が4,000万円以上)	当初請負代金額が4,000万円未満の工事 もしくは単価契約工事 ※2	保全工事等 ※2	緊急維持修繕工事 注 2)																																																																																																																																																																																						
(1) 実施工程表	○	○	—	—																																																																																																																																																																																						
(2) 現場組織表	○	—	—	—																																																																																																																																																																																						
(3) 安全管理	○	○	○	○																																																																																																																																																																																						
(4) 指定機械及び主要機械(船舶)	○	—	—	—																																																																																																																																																																																						
(5) 主要資材	○	—	—	—																																																																																																																																																																																						
(6) 施工方法(主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む)	○	— 注 1)	—	—	主要な工種について、作業フロー図を記載するとともに、図面等を活用して簡潔に記述する。																																																																																																																																																																																					
(7) 施工管理計画	○	—	—	—																																																																																																																																																																																						
(8) 緊急時の体制及び対応	○	○	○	○																																																																																																																																																																																						
(9) 交通管理	○	○	○	○																																																																																																																																																																																						
(10) 環境対策	○	—	—	—																																																																																																																																																																																						
(11) 現場作業環境の整備	○	—	—	—	現場環境改善について、対象工事の場合に記載する。																																																																																																																																																																																					
(12) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法	○	○	○	—																																																																																																																																																																																						
(13) その他	○	○	○	—																																																																																																																																																																																						
項目	工事等の区分と記載項目 ※				摘要																																																																																																																																																																																					
	一般建設工事 (当初請負代金額が4,000万円以上)	当初請負代金額が4,000万円未満の工事 もしくは単価契約工事 ※2	保全工事等 ※2	緊急維持修繕工事 注 2)																																																																																																																																																																																						
(1) 実施工程表	○	○	—	—																																																																																																																																																																																						
(2) 現場組織表	○	—	—	—																																																																																																																																																																																						
(3) 安全管理	○	○	○	○																																																																																																																																																																																						
(4) 指定機械及び主要機械(船舶)	○	—	—	—																																																																																																																																																																																						
(5) 主要資材	○	—	—	—																																																																																																																																																																																						
(6) 施工方法(主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む)	○	— 注 1)	—	—	主要な工種について、作業フロー図を記載するとともに、図面等を活用して簡潔に記述する。																																																																																																																																																																																					
(7) 施工管理計画	○	—	—	—																																																																																																																																																																																						
(8) 緊急時の体制及び対応	○	○	○	○																																																																																																																																																																																						
(9) 交通管理	○	○	○	○																																																																																																																																																																																						
(10) 環境対策	○	—	—	—																																																																																																																																																																																						
(11) 現場作業環境の整備	○	—	—	—	現場環境改善について、対象工事の場合に記載する。																																																																																																																																																																																					
(12) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法	○	○	○	—																																																																																																																																																																																						
(13) 法定休日・所定休日(週休二日の導入)	○	○ 注 3)	—	—	対象工事の場合に記載する。																																																																																																																																																																																					
(14) その他	○	○	○	—																																																																																																																																																																																						

土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考
2 - 43	7-2. 施工計画書の作成例	<p>7-2. 施工計画書の作成例</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>施 工 計 画 書</b></p> <p>工 事 名 ○○○○○○○○工 事            路線等の名称 二 級 河 川 ○○○○ 川            工 事 場 所 ○○○○○○○○地 内            工 期 ○年○月○日 ~ ○年○月○日            請負代金額 ○○○○○○ 円(消費税を含む)</p> <p>目 次</p> <p>(1) 実施工程表.....            (2) 現場組織表.....            (3) 安全管理 .....            (4) 指定機械及び主要機械 .....            (5) 主要資材.....            (6) 施工方法 (主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む) .....            (7) 施工管理計画.....            (8) 緊急時の体制及び対応.....            (9) 交通管理 .....            (10) 環境対策.....            (11) 現場作業環境の整備.....            (12) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法.....            (13) その他 .....</p> <p>請 負 者 ○○○○○○○○ 会 社            住 所 △△市△△町△△△△ 電 話(△△△△) △△-△△△△            ○○現場作業所            住 所 ○○市○○町○○○ 電 話(○○○○) ○○-○○○○            発 注 者 ○○ 事務所(担当課○○課) 電 話(○○○○) ○○-○○○○</p> </div>	<p>7-2. 施工計画書の作成例</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>施 工 計 画 書</b></p> <p>工 事 名 ○○○○○○○○工 事            路線等の名称 二 級 河 川 ○○○○ 川            工 事 場 所 ○○○○○○○○地 内            工 期 ○年○月○日 ~ ○年○月○日            請負代金額 ○○○○○○ 円(消費税を含む)</p> <p>目 次</p> <p>(1) 実施工程表.....            (2) 現場組織表.....            (3) 安全管理 .....            (4) 指定機械及び主要機械 .....            (5) 主要資材.....            (6) 施工方法 (主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む) .....            (7) 施工管理計画.....            (8) 緊急時の体制及び対応.....            (9) 交通管理 .....            (10) 環境対策.....            (11) 現場作業環境の整備.....            (12) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法.....            (13) 法定休日・所定休日(連休二日の導入) .....            (14) その他 .....</p> <p>請 負 者 ○○○○○○○○ 会 社            住 所 △△市△△町△△△△ 電 話(△△△△) △△-△△△△            ○○現場作業所            住 所 ○○市○○町○○○ 電 話(○○○○) ○○-○○○○            発 注 者 ○○ 事務所(担当課○○課) 電 話(○○○○) ○○-○○○○</p> </div>	

土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版一部改定)	備考																																																																																																																																																																																																																																		
2 - 53	7-2. 施工計画書の作成例	<p>【(5)主要資材】</p> <p>(作成例)</p> <p>主要資材の計画は下表のとおり。</p> <table border="1"> <caption>主要資材の計画表</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">資材名</th> <th rowspan="2">規格等</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">製造会社名</th> <th rowspan="2">納入時期</th> <th colspan="3">工事材料の品質及び検査</th> <th rowspan="2">JIS規格品</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>試験成績表の提出(注1)</th> <th>試験の実施(注2)</th> <th>監督員の確認(材料確認)(注3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歩道用U型側溝</td> <td>1200×1200 300×300</td> <td>45本</td> <td>○○○㈱</td> <td>○月上旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>曲げ試験の実施</td> </tr> <tr> <td>歩道用U型側溝</td> <td>Φ300、B形種</td> <td>250個</td> <td>△△△㈱</td> <td>△月中旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>JISマーク表示写真提示</td> </tr> <tr> <td>埋設用U型側溝</td> <td>Φ300、B形種</td> <td>10本</td> <td>×××㈱</td> <td>×月上旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>事前審査認定書(写真提出)</td> </tr> <tr> <td>残存管</td> <td>1200×600×30</td> <td>50枚</td> <td>●●●</td> <td>○月中旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>事前審査認定書(写真提出)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤材</td> <td>RC-40、T-20cm</td> <td>300㎡</td> <td>□□□</td> <td>□月下旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>事前審査認定書(写真提出)</td> </tr> <tr> <td>再生路盤As合材</td> <td>13mmTop、T5=5cm</td> <td>175t</td> <td>▽▽▽</td> <td>▽月上旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>事前審査認定書(写真提出)</td> </tr> <tr> <td>異形路盤</td> <td>SB345、D16-D82</td> <td>50t</td> <td>○製造㈱</td> <td>○月中旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>事前審査認定書(写真提出)</td> </tr> <tr> <td>Asコンクリート</td> <td>S1835、D16-D82</td> <td>250㎡</td> <td>△生コン</td> <td>△月中旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>事前審査認定書(写真提出)</td> </tr> <tr> <td>Asコンクリート</td> <td>24-8-25RB (注4)</td> <td>250㎡</td> <td>△生コン</td> <td>△月中旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>事前審査認定書(写真提出)</td> </tr> <tr> <td>Asコンクリート</td> <td>(21-8-25RB)</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>事前審査認定書(写真提出)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 工事材料の品質を証明する資料(標準仕様書 第2編第1章第2節第2項)</p> <p>注2) 設計図書において試験を行うこととしている工事材料(土木工事施工管理基準の「品質管理基準及び規格値」により品質管理を実施する、種別材料)に関する試験を含む)</p> <p>注3) 設計図書において監督員の確認を受けて使用するべきものと指定された工事材料(標準仕様書 第2編第1章第2節第10項材料・材料の製造品の品質証明)については、工事材料を使用するまでに材料確認報告書を提出。</p> <p>注4) 設計図書で指定された品質規格の同等以上のものを使用する場合は、下段( )内に設計図書の品質規格を併記</p>	資材名	規格等	数量	製造会社名	納入時期	工事材料の品質及び検査			JIS規格品	摘要	試験成績表の提出(注1)	試験の実施(注2)	監督員の確認(材料確認)(注3)	歩道用U型側溝	1200×1200 300×300	45本	○○○㈱	○月上旬	○	○	○	○	曲げ試験の実施	歩道用U型側溝	Φ300、B形種	250個	△△△㈱	△月中旬	○	○	○	○	JISマーク表示写真提示	埋設用U型側溝	Φ300、B形種	10本	×××㈱	×月上旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)	残存管	1200×600×30	50枚	●●●	○月中旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)	下層路盤材	RC-40、T-20cm	300㎡	□□□	□月下旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)	再生路盤As合材	13mmTop、T5=5cm	175t	▽▽▽	▽月上旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)	異形路盤	SB345、D16-D82	50t	○製造㈱	○月中旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)	Asコンクリート	S1835、D16-D82	250㎡	△生コン	△月中旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)	Asコンクリート	24-8-25RB (注4)	250㎡	△生コン	△月中旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)	Asコンクリート	(21-8-25RB)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	事前審査認定書(写真提出)	<p>【(5)主要資材】</p> <p>(作成例)</p> <p>主要資材の計画は下表のとおり。</p> <table border="1"> <caption>主要資材の計画表</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">資材名</th> <th rowspan="2">規格等</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">製造会社名</th> <th rowspan="2">納入時期</th> <th colspan="3">工事材料の品質及び検査</th> <th rowspan="2">JIS規格品</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>試験成績表の提出(注1)</th> <th>試験の実施(注2)</th> <th>監督員の確認(材料確認)(注3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歩道用U型側溝</td> <td>1200×1200 300×300</td> <td>45本</td> <td>○○○㈱</td> <td>○月上旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>曲げ試験の実施</td> </tr> <tr> <td>歩道用U型側溝</td> <td>Φ300、B形種</td> <td>250個</td> <td>△△△㈱</td> <td>△月中旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>JISマーク表示写真提示</td> </tr> <tr> <td>埋設用U型側溝</td> <td>Φ300、B形種</td> <td>10本</td> <td>×××㈱</td> <td>×月上旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>事前審査認定書(写真提出)</td> </tr> <tr> <td>残存管</td> <td>1200×600×30</td> <td>50枚</td> <td>●●●</td> <td>○月中旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>事前審査認定書(写真提出)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤材</td> <td>RC-40、T-20cm</td> <td>300㎡</td> <td>□□□</td> <td>□月下旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>事前審査認定書(写真提出)</td> </tr> <tr> <td>再生路盤As合材</td> <td>13mmTop、T5=5cm</td> <td>175t</td> <td>▽▽▽</td> <td>▽月上旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>事前審査認定書(写真提出)</td> </tr> <tr> <td>異形路盤</td> <td>SB345、D16-D82</td> <td>50t</td> <td>○製造㈱</td> <td>○月中旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>事前審査認定書(写真提出)</td> </tr> <tr> <td>Asコンクリート</td> <td>S1835、D16-D82</td> <td>250㎡</td> <td>△生コン</td> <td>△月中旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>事前審査認定書(写真提出)</td> </tr> <tr> <td>Asコンクリート</td> <td>24-8-25RB (注4)</td> <td>250㎡</td> <td>△生コン</td> <td>△月中旬</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>事前審査認定書(写真提出)</td> </tr> <tr> <td>Asコンクリート</td> <td>(21-8-25RB)</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>事前審査認定書(写真提出)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 工事材料の品質を証明する資料(標準仕様書 第2編第1章第2節第2項)</p> <p>注2) 設計図書において試験を行うこととしている工事材料(土木工事施工管理基準の「品質管理基準及び規格値」により品質管理を実施する、種別材料)に関する試験を含む)</p> <p>注3) 設計図書において監督員の確認を受けて使用するべきものと指定された工事材料(標準仕様書 第2編第1章第2節第10項材料・材料の製造品の品質証明)については、工事材料を使用するまでに材料確認報告書を提出。</p> <p>注4) 設計図書で指定された品質規格の同等以上のものを使用する場合は、下段( )内に設計図書の品質規格を併記</p>	資材名	規格等	数量	製造会社名	納入時期	工事材料の品質及び検査			JIS規格品	摘要	試験成績表の提出(注1)	試験の実施(注2)	監督員の確認(材料確認)(注3)	歩道用U型側溝	1200×1200 300×300	45本	○○○㈱	○月上旬	○	○	○	○	曲げ試験の実施	歩道用U型側溝	Φ300、B形種	250個	△△△㈱	△月中旬	○	○	○	○	JISマーク表示写真提示	埋設用U型側溝	Φ300、B形種	10本	×××㈱	×月上旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)	残存管	1200×600×30	50枚	●●●	○月中旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)	下層路盤材	RC-40、T-20cm	300㎡	□□□	□月下旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)	再生路盤As合材	13mmTop、T5=5cm	175t	▽▽▽	▽月上旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)	異形路盤	SB345、D16-D82	50t	○製造㈱	○月中旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)	Asコンクリート	S1835、D16-D82	250㎡	△生コン	△月中旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)	Asコンクリート	24-8-25RB (注4)	250㎡	△生コン	△月中旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)	Asコンクリート	(21-8-25RB)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	事前審査認定書(写真提出)	
資材名	規格等	数量						製造会社名	納入時期	工事材料の品質及び検査			JIS規格品	摘要																																																																																																																																																																																																																								
			試験成績表の提出(注1)	試験の実施(注2)	監督員の確認(材料確認)(注3)																																																																																																																																																																																																																																	
歩道用U型側溝	1200×1200 300×300	45本	○○○㈱	○月上旬	○	○	○	○	曲げ試験の実施																																																																																																																																																																																																																													
歩道用U型側溝	Φ300、B形種	250個	△△△㈱	△月中旬	○	○	○	○	JISマーク表示写真提示																																																																																																																																																																																																																													
埋設用U型側溝	Φ300、B形種	10本	×××㈱	×月上旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)																																																																																																																																																																																																																													
残存管	1200×600×30	50枚	●●●	○月中旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)																																																																																																																																																																																																																													
下層路盤材	RC-40、T-20cm	300㎡	□□□	□月下旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)																																																																																																																																																																																																																													
再生路盤As合材	13mmTop、T5=5cm	175t	▽▽▽	▽月上旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)																																																																																																																																																																																																																													
異形路盤	SB345、D16-D82	50t	○製造㈱	○月中旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)																																																																																																																																																																																																																													
Asコンクリート	S1835、D16-D82	250㎡	△生コン	△月中旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)																																																																																																																																																																																																																													
Asコンクリート	24-8-25RB (注4)	250㎡	△生コン	△月中旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)																																																																																																																																																																																																																													
Asコンクリート	(21-8-25RB)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	事前審査認定書(写真提出)																																																																																																																																																																																																																													
資材名	規格等	数量	製造会社名	納入時期	工事材料の品質及び検査			JIS規格品	摘要																																																																																																																																																																																																																													
					試験成績表の提出(注1)	試験の実施(注2)	監督員の確認(材料確認)(注3)																																																																																																																																																																																																																															
歩道用U型側溝	1200×1200 300×300	45本	○○○㈱	○月上旬	○	○	○	○	曲げ試験の実施																																																																																																																																																																																																																													
歩道用U型側溝	Φ300、B形種	250個	△△△㈱	△月中旬	○	○	○	○	JISマーク表示写真提示																																																																																																																																																																																																																													
埋設用U型側溝	Φ300、B形種	10本	×××㈱	×月上旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)																																																																																																																																																																																																																													
残存管	1200×600×30	50枚	●●●	○月中旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)																																																																																																																																																																																																																													
下層路盤材	RC-40、T-20cm	300㎡	□□□	□月下旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)																																																																																																																																																																																																																													
再生路盤As合材	13mmTop、T5=5cm	175t	▽▽▽	▽月上旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)																																																																																																																																																																																																																													
異形路盤	SB345、D16-D82	50t	○製造㈱	○月中旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)																																																																																																																																																																																																																													
Asコンクリート	S1835、D16-D82	250㎡	△生コン	△月中旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)																																																																																																																																																																																																																													
Asコンクリート	24-8-25RB (注4)	250㎡	△生コン	△月中旬	○	○	○	○	事前審査認定書(写真提出)																																																																																																																																																																																																																													
Asコンクリート	(21-8-25RB)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	事前審査認定書(写真提出)																																																																																																																																																																																																																													

土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																																																																																																																																				
2 - 58	7-2. 施工計画書の作成例	<p>(作成例)</p> <p style="text-align: center;"><b>段階確認報告書</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>工 事 名</td><td colspan="5">〇〇〇〇工事</td></tr> <tr><td>路線等の名称</td><td colspan="5">〇〇〇〇線</td></tr> <tr><td>工 事 場 所</td><td colspan="5">〇〇市〇〇町〇〇地内</td></tr> <tr><td>請 負 者 名</td><td colspan="5">〇〇建設株式会社</td></tr> <tr><td>工 期</td><td colspan="5">令和 2年 5月 29日 ～ 令和 3年 3月 24日</td></tr> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>項 目</th> <th>実施予定時期</th> <th>確認方法 (編成・机上、施工管理)</th> <th>実施 年月日</th> </tr> <tr> <td>A1 橋台・橋脚打杭工</td> <td>オールケーシング工</td> <td>取土、支持脚架杭番号①、②</td> <td>既完了済 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>※</td> <td>杭番号③、④</td> <td>編成完了済 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>※</td> <td>杭番号⑤、⑥</td> <td>編成完了済 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>※</td> <td>使用材料、設計図書等の確認 杭番号⑦、⑧、⑨</td> <td>既完了済 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>※</td> <td>既完了済 杭番号⑩、⑪</td> <td>既完了済 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>※</td> <td>取土高、橋石高、杭打位置確認 杭番号⑫、⑬、⑭</td> <td>既完了済 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>備考) 1 立会・段階確認が良好の場合は、確認方法、実施年月日を記入する。 2 立会・段階確認において問題が生じた場合は、確認方法欄に手直し等の指示事項を記入する。 3 確認方法欄は、監督員は「編成」・「机上」、工事監督支援業務により確認した場合は「施工管理」と記入する。 4 「編成」立会の立会状況等は、工事完了等後としての提出のみとし、「段階確認報告書」への添付は必要ない。 5 「机上」立会については、メールによる提出も可とする。 6 工事完了後、記載内容を確認のうえで、監督員は記名を行う。</p> <p>上記について、実施しました。</p> <p style="text-align: right;">専任監督員</p>	工 事 名	〇〇〇〇工事					路線等の名称	〇〇〇〇線					工 事 場 所	〇〇市〇〇町〇〇地内					請 負 者 名	〇〇建設株式会社					工 期	令和 2年 5月 29日 ～ 令和 3年 3月 24日					種 別	細 別	項 目	実施予定時期	確認方法 (編成・机上、施工管理)	実施 年月日	A1 橋台・橋脚打杭工	オールケーシング工	取土、支持脚架杭番号①、②	既完了済 8月頃			※	※	杭番号③、④	編成完了済 8月頃			※	※	杭番号⑤、⑥	編成完了済 8月頃			※	※	使用材料、設計図書等の確認 杭番号⑦、⑧、⑨	既完了済 8月頃			※	※	既完了済 杭番号⑩、⑪	既完了済 8月頃			※	※	取土高、橋石高、杭打位置確認 杭番号⑫、⑬、⑭	既完了済 8月頃			<p>(作成例)</p> <p style="text-align: center;"><b>段階確認報告書</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>工 事 名</td><td colspan="5">〇〇〇〇工事</td></tr> <tr><td>路線等の名称</td><td colspan="5">〇〇〇〇線</td></tr> <tr><td>工 事 場 所</td><td colspan="5">〇〇市〇〇町〇〇地内</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>項 目</th> <th>実施予定時期</th> <th>確認方法 (編成・机上、施工管理)</th> <th>実施年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1 橋台・橋脚打杭工</td> <td>オールケーシング工</td> <td>取土高、支持脚架杭番号①、②</td> <td>既完了済 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>※</td> <td>杭番号③、④</td> <td>編成完了済 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>※</td> <td>杭番号⑤、⑥</td> <td>編成完了済 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>※</td> <td>使用材料、設計図書等の確認 杭番号⑦、⑧、⑨</td> <td>既完了済 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>※</td> <td>既完了済 杭番号⑩、⑪</td> <td>既完了済 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>※</td> <td>取土高、橋石高、杭打位置確認 杭番号⑫、⑬、⑭</td> <td>既完了済 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考) 1 段階確認が良好の場合は、確認方法、実施年月日を記入する。 2 段階確認において問題が生じた場合は、確認方法欄に手直し等の指示事項を記入する。 3 確認方法欄は、監督員は「編成」・「机上」、工事監督支援業務により確認した場合は「施工管理」と記入する。 4 「編成」立会の立会状況等は、工事完了等後としての提出のみとし、「段階確認報告書」への添付は必要ない。 5 「机上」立会については、メールによる提出も可とする。 6 工事完了後、記載内容を確認のうえで、監督員は記名を行う。</p> <p>上記について、実施しました。</p> <p style="text-align: right;">専任監督員</p>	工 事 名	〇〇〇〇工事					路線等の名称	〇〇〇〇線					工 事 場 所	〇〇市〇〇町〇〇地内					種 別	細 別	項 目	実施予定時期	確認方法 (編成・机上、施工管理)	実施年月日	A1 橋台・橋脚打杭工	オールケーシング工	取土高、支持脚架杭番号①、②	既完了済 8月頃			※	※	杭番号③、④	編成完了済 8月頃			※	※	杭番号⑤、⑥	編成完了済 8月頃			※	※	使用材料、設計図書等の確認 杭番号⑦、⑧、⑨	既完了済 8月頃			※	※	既完了済 杭番号⑩、⑪	既完了済 8月頃			※	※	取土高、橋石高、杭打位置確認 杭番号⑫、⑬、⑭	既完了済 8月頃			<p style="text-align: center;">様式改定</p>
工 事 名	〇〇〇〇工事																																																																																																																																							
路線等の名称	〇〇〇〇線																																																																																																																																							
工 事 場 所	〇〇市〇〇町〇〇地内																																																																																																																																							
請 負 者 名	〇〇建設株式会社																																																																																																																																							
工 期	令和 2年 5月 29日 ～ 令和 3年 3月 24日																																																																																																																																							
種 別	細 別	項 目	実施予定時期	確認方法 (編成・机上、施工管理)	実施 年月日																																																																																																																																			
A1 橋台・橋脚打杭工	オールケーシング工	取土、支持脚架杭番号①、②	既完了済 8月頃																																																																																																																																					
※	※	杭番号③、④	編成完了済 8月頃																																																																																																																																					
※	※	杭番号⑤、⑥	編成完了済 8月頃																																																																																																																																					
※	※	使用材料、設計図書等の確認 杭番号⑦、⑧、⑨	既完了済 8月頃																																																																																																																																					
※	※	既完了済 杭番号⑩、⑪	既完了済 8月頃																																																																																																																																					
※	※	取土高、橋石高、杭打位置確認 杭番号⑫、⑬、⑭	既完了済 8月頃																																																																																																																																					
工 事 名	〇〇〇〇工事																																																																																																																																							
路線等の名称	〇〇〇〇線																																																																																																																																							
工 事 場 所	〇〇市〇〇町〇〇地内																																																																																																																																							
種 別	細 別	項 目	実施予定時期	確認方法 (編成・机上、施工管理)	実施年月日																																																																																																																																			
A1 橋台・橋脚打杭工	オールケーシング工	取土高、支持脚架杭番号①、②	既完了済 8月頃																																																																																																																																					
※	※	杭番号③、④	編成完了済 8月頃																																																																																																																																					
※	※	杭番号⑤、⑥	編成完了済 8月頃																																																																																																																																					
※	※	使用材料、設計図書等の確認 杭番号⑦、⑧、⑨	既完了済 8月頃																																																																																																																																					
※	※	既完了済 杭番号⑩、⑪	既完了済 8月頃																																																																																																																																					
※	※	取土高、橋石高、杭打位置確認 杭番号⑫、⑬、⑭	既完了済 8月頃																																																																																																																																					





土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考
2 - 68	7-2. 施工計画書の作成例	<p>【(11)現場作業環境の整備】</p> <p>工事現場の現場環境改善は、周辺住民への生活環境に対する配慮や一般住民に対する建設事業の広報活動、並びに現場労働者の作業環境の改善を行うことを目的とし、現場事務所、作業員宿舎、休憩所または作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域とのコミュニケーションや現場周辺の環境整備等が求められている。</p> <p>この主旨を理解し、工事現場の現場環境改善等について記載する。</p> <p>なお、設計図書において、現場環境改善対象工事と明示された場合は、標準仕様書第1編1-1-33第9項に定めにより実施する具体的な内容・実施期間を記載する。</p> <p>○事業説明板(事業PR看板)の仕様について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> </ul>	<p>【(11)現場作業環境の整備】</p> <p>工事現場の現場環境改善は、周辺住民への生活環境に対する配慮や一般住民に対する建設事業の広報活動、並びに現場労働者の作業環境の改善を行うことを目的とし、現場事務所、作業員宿舎、休憩所または作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域とのコミュニケーションや現場周辺の環境整備等が求められている。</p> <p>この主旨を理解し、工事現場の現場環境改善等について記載する。</p> <p>なお、設計図書において、現場環境改善対象工事と明示された場合は、標準仕様書第1編1-1-33第9項に定めにより実施する具体的な内容・実施期間を記載する。</p> <p>○事業説明板(事業PR看板)の仕様について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> </ul> <p>また、設計図書において、誰もが働きやすい現場環境整備工事と明示された場合は、「誰もが働きやすい現場環境整備工事実施要領」により実施する。</p>	

### 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考
2 - 69	7-2. 施工計画書の作成例	<p style="text-align: center;"><b>【(12)再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法】</b></p> <p style="text-align: center;">(作成例)</p> <p>(12) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法 建設副産物適正処理推進要綱、再生資源の利用の促進について及び愛知県建設副産物リサイクルガイドライン実施要綱（以下「ガイドライン実施要綱」という。）、愛知県あいくる材率先利用方針を遵守して、以下のとおり建設副産物の適正な処理及び再生資源の活用を図る。 また、産業廃棄物を運搬する車両には、定められた表示及び書面の備え付け（携帯）を徹底する。なお、監督員から受領した建設リサイクル法通知済ステッカーを、工事現場の標識など公衆が見やすい場所に貼付する。</p> <p>(7) 再生資源の利用の促進 施工計画に際し、再生資源の利用の促進についての次の計画書を提出する。 ・再生資源利用計画書（様式1） ・再生資源利用促進計画書（様式2） また工事完了時に次の実施書等を提出する。 ・再生資源利用実施書（様式1） ・再生資源利用促進実施書（様式2） ・あいくる材使用状況報告書(ガイドライン実施要綱・様式8) ・あいくる材使用実績集約表(ガイドライン実施要綱・様式9)</p> <p>(8) 建設副産物の適正処理 搬出する産業廃棄物は、産業廃棄物管理票（マニフェスト）により、適正に処理されていることを確認するとともに、マニフェスト管理台帳を作成し管理する。 建設発生土の受入れ地への搬入に先立ち、指定された受入れ地について地形を把握し、資料を提出する。 また、搬出する建設発生土については搬出伝票を作成、管理し完了時に集計表を提出する。 施工計画に際し、建設副産物の適正処理について添付資料を以下のとおりとする。 ・建設発生土受入れ地の関係法令に基づく許可証の写し ・収集運搬、処理業者の許可証の写し ・産業物処理委託契約書の写し ・運搬ルート図</p> <p>(9) 電子データの提出 工事完了時に提出する以下の書類は、電子データを提出する。 ・あいくる材使用状況報告書(ガイドライン実施要綱・様式8) ・あいくる材使用実績集約表(ガイドライン実施要綱・様式9)</p> <p>注1) 再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書は、請負代金100万円以上のすべての工事で、(一財)日本情報総合センター（JACIC）が管理運営する「建設副産物情報交換システム（COBRIS）」により作成する。 注2) 指定副産物（土砂500㎥以上、Co 殻・As 殻・建設発生木材の合計が200t以上）を搬出、または建設資材（土砂500㎥以上、砕石500t以上、加熱As混合物200t以上）を搬入する工事は、再生資源利用（促進）計画書を工事現場の公衆が見やすい場所に掲示する。</p>	<p style="text-align: center;"><b>【(12)再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法】</b></p> <p style="text-align: center;">(作成例)</p> <p>(12) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法 建設副産物適正処理推進要綱、再生資源の利用の促進について及び愛知県建設副産物リサイクルガイドライン実施要綱（以下「ガイドライン実施要綱」という。）、<b>建設発生土（土砂）等の利用と処理に関する実施要綱（以下「建設発生土等の実施要綱」という。）、</b>愛知県あいくる材率先利用方針を遵守して、以下のとおり建設副産物の適正な処理及び再生資源の活用を図る。 また、産業廃棄物を運搬する車両には、定められた表示及び書面の備え付け（携帯）を徹底する。なお、監督員から受領した建設リサイクル法通知済ステッカーを、工事現場の標識など公衆が見やすい場所に貼付する。</p> <p>(7) 再生資源の利用の促進 施工計画に際し、再生資源の利用の促進についての次の計画書を提出する。 ・再生資源利用計画書（様式1） ・再生資源利用促進計画書（様式2） ・<b>再生資源利用促進計画書の作成に伴う結果確認票（建設発生土等の実施要綱・様式4）</b> また工事完了時に次の実施書等を提出する。 ・再生資源利用実施書（様式1） ・再生資源利用促進実施書（様式2） ・あいくる材使用状況報告書(ガイドライン実施要綱・様式8) ・あいくる材使用実績集約表(ガイドライン実施要綱・様式9)</p> <p>(8) 建設副産物の適正処理 搬出する産業廃棄物は、産業廃棄物管理票（マニフェスト）により、適正に処理されていることを確認するとともに、マニフェスト管理台帳を作成し管理する。 建設発生土の受入れ地への搬入に先立ち、指定された受入れ地について地形を把握し、資料を提出する。 また、搬出する建設発生土については搬出伝票を作成、管理し完了時に集計表を提出する。 施工計画に際し、建設副産物の適正処理について添付資料を以下のとおりとする。 ・建設発生土受入れ地の関係法令に基づく許可証の写し ・収集運搬、処理業者の許可証の写し ・産業物処理委託契約書の写し ・運搬ルート図</p> <p>(9) 電子データの提出 工事完了時に提出する以下の書類は、電子データを提出する。 ・あいくる材使用状況報告書(ガイドライン実施要綱・様式8) ・あいくる材使用実績集約表(ガイドライン実施要綱・様式9)</p> <p>注1) 再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書は、請負代金100万円以上のすべての工事で、(一財)日本情報総合センター（JACIC）が管理運営する「建設副産物情報交換システム（COBRIS）」により作成する。 注2) 指定副産物（土砂500㎥以上、Co 殻・As 殻・建設発生木材の合計が200t以上）を搬出、または建設資材（土砂500㎥以上、砕石500t以上、加熱As混合物200t以上）を搬入する工事は、再生資源利用（促進）計画書<b>及び結果確認票</b>を工事現場の公衆が見やすい場所に掲示する。</p>	

土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考
2 - 70	7-2. 施工計画書の作成例	(新規)	<p>【(13)法定休日・所定休日(週休二日の導入)】 完全週休2日制・週休2日制工事実施要領(愛知県)に基づき、本工事は、完全週休2日制工事として、以下の休日取得計画により工事を実施します。</p>  <p>※週休2日制工事を導入する場合は、週休2日制の休日取得計画を作成すること。</p>	

## 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考												
2 - 71	7-2. 施工計画書の作成例	<p>【(13)その他】 電子提出するデータ(打合せ簿など工事書類、電子成果品等)はウイルスチェックを行うこととし、発注者へ提出する書類を作成するパソコン毎にウイルス対策を必ず記載すること。</p> <p>〈作成例〉 電子提出するデータ(打合せ簿など工事書類、電子成果品等)は、以下によりウイルスチェックを行います。 1)使用ソフト名:Norton Antivirus(Ver. ) 2)パターンファイルの更新:自動オンライン また、発注者へ提出する書類を作成するパソコンについても、以下によりウイルスチェックを行います。 ○使用するパソコン名:○○○ 資料作成に用いるソフト名:Excel・Word ウイルスチェックに用いるソフト名:ウイルスバスター(Ver. ) ウイルスチェックパターンファイルの更新:手動 7日に一度 ○使用するパソコン名:○○○ 資料作成に用いるソフト名:(CADソフト名) ウイルスチェックに用いるソフト名:McAfee VirusScan(Ver. ) ウイルスチェックパターンファイルの更新:随時</p> <p>その他、設計図書で施工計画書に明記又は記載するよう指定されているもの及び監督員の指示事項を記述する。 例として、創意工夫・社会性等に関する実施状況がある。</p>	<p>【(14)その他】 その他、設計図書で施工計画書に明記又は記載するよう指定されているもの及び監督員の指示事項を記述する。 例として、創意工夫・社会性等に関する実施状況がある。</p>													
2 - 75	8. 施工体制台帳・施工体系図	<p>作業員名簿</p> <p>本書面に記載した内容は、作業員名簿として安全衛生管理や労働災害発生時の緊急連絡・対応のために元請負業者に提示することについて、記載者本人は同意しています。</p>	(削除)													
2 - 78	10. 工事打合簿	<p>注意事項</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">工事打合簿がいらぬ書類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 現場代理人等通知書・工程表</td> <td>・ 材料確認報告書</td> </tr> <tr> <td>・ 完了届</td> <td>・ 請求書</td> </tr> <tr> <td>・ 段階確認報告書、施工状況把握報告書</td> <td>・ 部分使用同意書</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 指定部分完了届</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 事故発生報告書等</td> </tr> </tbody> </table> <p>※情報共有システムの対象である場合、運用にあたっては「愛知県情報共有運用ガイドライン」及び、「愛知県企業庁発注工事における情報共有システム運用の手引き(案)」に基づき実施すること。</p>	工事打合簿がいらぬ書類		・ 現場代理人等通知書・工程表	・ 材料確認報告書	・ 完了届	・ 請求書	・ 段階確認報告書、施工状況把握報告書	・ 部分使用同意書		・ 指定部分完了届		・ 事故発生報告書等	<p>注意事項</p> <p>※様式にあて名(愛知県企業庁・○○所長等)があるものについては、工事打合簿は必要としない。(例:現場代理人等通知書・請負代金内訳書・完了通知・請求書等) ※情報共有システムの対象である場合、運用にあたっては「愛知県情報共有運用ガイドライン」及び、「愛知県企業庁発注工事における情報共有システム運用の手引き(案)」に基づき実施すること。(段階確認報告書、施工状況把握報告書及び材料確認書の最終報告に工事打合簿は必要としない。)</p>	
工事打合簿がいらぬ書類																
・ 現場代理人等通知書・工程表	・ 材料確認報告書															
・ 完了届	・ 請求書															
・ 段階確認報告書、施工状況把握報告書	・ 部分使用同意書															
	・ 指定部分完了届															
	・ 事故発生報告書等															

### 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考
2 - 88	11. 材料確認	<p>(ア) 材料確認報告書の提出を求められている材料について(監督員の確認を受けて使用すべきものと指定された工事材料)(記載例はp. 2-91へ)</p> <p>(イ) 材料確認報告書により監督員の確認が必要な材料について、施工計画書の主要資材の計画表に記載する。監督員は、一部の材料がサンプルと品質規格証明書等をもとに、指定された材料の品質と規格が発注者の要求するものに適合しているかの確認を行う。</p>	<p>(ア) 材料確認書の提出を求められている材料について(監督員の確認を受けて使用すべきものと指定された工事材料)(記載例はp. 2-91へ)</p> <p>(イ) 材料確認書により監督員の確認が必要な材料について、施工計画書の主要資材の計画表に記載する。監督員は、一部の材料がサンプルと品質規格証明書等をもとに、指定された材料の品質と規格が発注者の要求するものに適合しているかの確認を行う。</p>	
2 - 89	11. 材料確認	<p style="text-align: center;">図 11-1 書類のやりとり</p>	<p style="text-align: center;">図 11-1 書類のやりとり</p>	



## 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																																																																																																																																																
2 - 94	12. 段階確認報告書・施工状況把握報告書	<p style="text-align: center;">段階確認報告書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>工 事 名</td><td colspan="5">○○○○工事</td></tr> <tr><td>路線等の名称</td><td colspan="5">○○○○線</td></tr> <tr><td>工 事 場 所</td><td colspan="5">○○市○○町○○地内</td></tr> <tr><td>請 負 者 名</td><td colspan="5">○○建設株式会社</td></tr> <tr><td>工 期</td><td colspan="5">令和 2年 5月29日 ~ 令和 3年 3月 24日</td></tr> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>項 目</th> <th>実施予定時期</th> <th>確認方法 (臨場・机上、施工管理)</th> <th>実施年月日</th> </tr> <tr> <td>A1 橋台 場所打杭工</td> <td>セールケー シング杭</td> <td>案内長、支持地盤 杭番号①、②</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td>臨場</td> <td>8/26</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>#</td> <td>杭番号③、④</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>#</td> <td>杭番号⑤、⑥</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>#</td> <td>使用材料、設計図書 との対比 杭番号①、②、③</td> <td>鉄筋組立完了時 8月頃</td> <td>臨場</td> <td>8/26</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>#</td> <td>杭番号④、⑤、⑥</td> <td>鉄筋組立完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>#</td> <td>基準高さ、偏心量、 杭径、杭頭処理状況 杭番号①②③④⑤⑥</td> <td>掘削完了時 杭頭処理完了時 9月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A2 橋台 場所打杭工</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">(備考) 1 段階確認が良好の場合は、確認方法、実施年月日を記入する。                  2 段階確認において問題が生じた場合は、確認方法欄に手直し等の指示事項を記入すること                  3 確認方法欄は、監督員は「臨場」・「机上」、工事監督支援業務により確認した場合は「施工管理」と記入する。                  4 「臨場」立会の立会状況写真は、工事完了写真としての提出のみとし、「段階確認報告書」への添付は必要ない。                  5 「机上」立会については、メールによる提出も可とする。                  6 工事完了後、記載内容を確認のうえで、監督員は記名を行う。</p> <p style="text-align: center;">上記について、実施しました。</p> <p style="text-align: center;">専任監督員</p>	工 事 名	○○○○工事					路線等の名称	○○○○線					工 事 場 所	○○市○○町○○地内					請 負 者 名	○○建設株式会社					工 期	令和 2年 5月29日 ~ 令和 3年 3月 24日					種 別	細 別	項 目	実施予定時期	確認方法 (臨場・机上、施工管理)	実施年月日	A1 橋台 場所打杭工	セールケー シング杭	案内長、支持地盤 杭番号①、②	掘削完了時 8月頃	臨場	8/26	#	#	杭番号③、④	掘削完了時 8月頃			#	#	杭番号⑤、⑥	掘削完了時 8月頃			#	#	使用材料、設計図書 との対比 杭番号①、②、③	鉄筋組立完了時 8月頃	臨場	8/26	#	#	杭番号④、⑤、⑥	鉄筋組立完了時 8月頃			#	#	基準高さ、偏心量、 杭径、杭頭処理状況 杭番号①②③④⑤⑥	掘削完了時 杭頭処理完了時 9月頃			A2 橋台 場所打杭工	.....	.....	.....	.....	.....	<p style="text-align: center;">段階確認報告書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>工 事 名</td><td colspan="5">○○○○工事</td></tr> <tr><td>路線等の名称</td><td colspan="5">○○○○線</td></tr> <tr><td>工 事 場 所</td><td colspan="5">○○市○○町○○地内</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>項 目</th> <th>実施予定時期</th> <th>確認方法 (臨場・机上、施工管理)</th> <th>実施年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1 橋台 場所打杭工</td> <td>セールケー シング杭</td> <td>案内長、支持地盤 杭番号①、②</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td>臨場</td> <td>2023/8/26</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>#</td> <td>杭番号③、④</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>#</td> <td>杭番号⑤、⑥</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>#</td> <td>使用材料、設計図書 との対比 杭番号①、②、③</td> <td>鉄筋組立完了時 8月頃</td> <td>臨場</td> <td>2023/8/26</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>#</td> <td>杭番号④、⑤、⑥</td> <td>鉄筋組立完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>#</td> <td>基準高さ、偏心量、 杭径、杭頭処理状況 杭番号①②③④⑤⑥</td> <td>掘削完了時 杭頭処理完了時 9月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A2 橋台 場所打杭工</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(備考) 1 段階確認が良好の場合は、確認方法、実施年月日を記入する。                  2 段階確認において問題が生じた場合は、確認方法欄に手直し等の指示事項を記入する。                  3 確認方法欄は、監督員は「臨場」・「机上」、工事監督支援業務により確認した場合は「施工管理」と記入する。                  4 「臨場」確認の立会状況写真は、工事完了写真としての提出のみとし、<b>本書</b>への添付は必要ない。                  5 「机上」確認については、メールによる提出も可とする。                  6 工事完了後、記事内容を確認のうえで、監督員は記名を行う。</p> <p style="text-align: center;">上記について、実施しました。</p> <p style="text-align: center;">専任監督員</p>	工 事 名	○○○○工事					路線等の名称	○○○○線					工 事 場 所	○○市○○町○○地内					種 別	細 別	項 目	実施予定時期	確認方法 (臨場・机上、施工管理)	実施年月日	A1 橋台 場所打杭工	セールケー シング杭	案内長、支持地盤 杭番号①、②	掘削完了時 8月頃	臨場	2023/8/26	#	#	杭番号③、④	掘削完了時 8月頃			#	#	杭番号⑤、⑥	掘削完了時 8月頃			#	#	使用材料、設計図書 との対比 杭番号①、②、③	鉄筋組立完了時 8月頃	臨場	2023/8/26	#	#	杭番号④、⑤、⑥	鉄筋組立完了時 8月頃			#	#	基準高さ、偏心量、 杭径、杭頭処理状況 杭番号①②③④⑤⑥	掘削完了時 杭頭処理完了時 9月頃			A2 橋台 場所打杭工	.....	.....	.....	.....	.....	様式改定
工 事 名	○○○○工事																																																																																																																																																			
路線等の名称	○○○○線																																																																																																																																																			
工 事 場 所	○○市○○町○○地内																																																																																																																																																			
請 負 者 名	○○建設株式会社																																																																																																																																																			
工 期	令和 2年 5月29日 ~ 令和 3年 3月 24日																																																																																																																																																			
種 別	細 別	項 目	実施予定時期	確認方法 (臨場・机上、施工管理)	実施年月日																																																																																																																																															
A1 橋台 場所打杭工	セールケー シング杭	案内長、支持地盤 杭番号①、②	掘削完了時 8月頃	臨場	8/26																																																																																																																																															
#	#	杭番号③、④	掘削完了時 8月頃																																																																																																																																																	
#	#	杭番号⑤、⑥	掘削完了時 8月頃																																																																																																																																																	
#	#	使用材料、設計図書 との対比 杭番号①、②、③	鉄筋組立完了時 8月頃	臨場	8/26																																																																																																																																															
#	#	杭番号④、⑤、⑥	鉄筋組立完了時 8月頃																																																																																																																																																	
#	#	基準高さ、偏心量、 杭径、杭頭処理状況 杭番号①②③④⑤⑥	掘削完了時 杭頭処理完了時 9月頃																																																																																																																																																	
A2 橋台 場所打杭工	.....	.....	.....	.....	.....																																																																																																																																															
工 事 名	○○○○工事																																																																																																																																																			
路線等の名称	○○○○線																																																																																																																																																			
工 事 場 所	○○市○○町○○地内																																																																																																																																																			
種 別	細 別	項 目	実施予定時期	確認方法 (臨場・机上、施工管理)	実施年月日																																																																																																																																															
A1 橋台 場所打杭工	セールケー シング杭	案内長、支持地盤 杭番号①、②	掘削完了時 8月頃	臨場	2023/8/26																																																																																																																																															
#	#	杭番号③、④	掘削完了時 8月頃																																																																																																																																																	
#	#	杭番号⑤、⑥	掘削完了時 8月頃																																																																																																																																																	
#	#	使用材料、設計図書 との対比 杭番号①、②、③	鉄筋組立完了時 8月頃	臨場	2023/8/26																																																																																																																																															
#	#	杭番号④、⑤、⑥	鉄筋組立完了時 8月頃																																																																																																																																																	
#	#	基準高さ、偏心量、 杭径、杭頭処理状況 杭番号①②③④⑤⑥	掘削完了時 杭頭処理完了時 9月頃																																																																																																																																																	
A2 橋台 場所打杭工	.....	.....	.....	.....	.....																																																																																																																																															





### 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考
2 - 98	16. 事故報告	<p>16-1. 事故発生報告書(記載例はp. 2-98へ)</p> <p>(1) 請負者から発注者へ提出 (2) 標準仕様書第1編1-1-36 (3) 監督員が指示する期日までに。</p> <p>16-3. 事故報告書(記載例はp. 2-100へ)</p> <p>(1) 監督員から主務課を経由して管理部総務課へ報告 (2) 標準仕様書第1編1-1-36 (3) 事故の状況がある程度まとまり次第提出する。</p>	<p>16-1. 事故発生報告書(記載例はp. 2-99へ)</p> <p>(1) 請負者から発注者へ提出 (2) 標準仕様書第1編1-1-36 (3) 監督員が指示する期日までに。 <b>(4) 現場写真等の関係資料については、作成でき次第速やかに提出する。</b></p> <p>16-3. 事故報告書(記載例はp. 2-101へ)</p> <p>(1) 監督員から主務課を経由して管理部総務課へ報告 (2) 標準仕様書第1編1-1-36 (3) 請負者から提出のあった事故発生報告書を添付し、所属長の意見を記入後提出する。</p>	
2 - 103	22. 大気汚染防止法	<p>※解体等工事の事前調査の義務付けの詳細については「大気汚染防止法の一部を改正する法律に係る対応について(令和3年7月28日)」によるものとする。</p>	<p>※解体等工事の事前調査の義務付けの詳細については「大気汚染防止法の一部を改正する法律に係る対応について(令和3年7月28日)」及び「大気汚染防止法による事前調査の報告義務化の対応について(令和4年3月8日)」によるものとする。</p>	

土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考
2 - 109	24. 請求書	(新規)	<p>24. 請求書(様式第102、103)</p> <p>○ 愛知県企業庁は課税対象となる「地方公営企業会計」です。愛知県企業庁へ請求する場合は次項を参考にインボイス制度対応の適格請求書を提出すること。</p> <p>(1) 請負者から発注者へ提出 (2) 契約約款第34条</p> <p>参考 「一般会計」はインボイス対応不要。 一般会計にかかる事業は、消費税法上、課税標準額に対する消費税額と仕入控除税額を同額とみなす特例が認められているため、消費税の申告義務が免除されている(消費税法第 60 条第 6 項)。また、適格請求書発行事業者として登録された後も消費税の申告義務は免除されるため、一般会計についてはインボイスの対応は不要。</p>	インボイス制度に伴い追加

土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																							
2 - 110	24. 請求書	(新規)	<p>様式第102(第62条関係) &lt;「適格請求書必要事項」の記入書式&gt;</p> <p>部分払請求書</p> <p>年 月 日</p> <p>愛知県公営企業管理者 企業庁長 殿 ( 所 長 )</p> <p>契約者 住所 氏名 (名称及び 代表者名) 登録番号</p> <p>下記のとおり請求します。</p> <p>記</p> <table border="1"> <tr> <td>億</td> <td>千万</td> <td>百万</td> <td>拾万</td> <td>万</td> <td>千</td> <td>百</td> <td>拾</td> <td>円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ただし、下記工事の出来形 パーセントに対する契約代金の第 回部分払金。</p> <p>1. 工 事 名 _____</p> <p>2. 路線等の名称 ( 地 区 ) _____</p> <p>3. 工 事 場 所 _____</p> <p>4. 契約締結年月日 年 月 日</p> <p>5. 契 約 金 額 金 _____ 円</p> <p>6. 支 払 方 法</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">口座振替</td> <td>銀行</td> <td>支店</td> </tr> <tr> <td>当座、普通</td> <td>第 _____ 番</td> </tr> </table> <p>備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。 2 金額の数字は、アラビア数字を用い、頭に「金」を記入のこと。 3 訂正又は抹消した箇所には、押印すること。</p>	億	千万	百万	拾万	万	千	百	拾	円										口座振替	銀行	支店	当座、普通	第 _____ 番	インボイス制度に伴い追加
億	千万	百万	拾万	万	千	百	拾	円																			
口座振替	銀行	支店																									
	当座、普通	第 _____ 番																									



土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																									
2 - 112	24. 請求書	(新規)	<p>様式第103(第63条関係) &lt;「適格請求書必要事項」の記入書式&gt;</p> <p style="text-align: center;">請 求 書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>愛知県公営企業管理者 企 業 庁 長 殿 ( 所 長 )</p> <p style="text-align: right;">契約者 住所 氏名 { 名称及び 代表者名 登録番号</p> <p>下記のとおり請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>拾億</td><td>億</td><td>千万</td><td>百万</td><td>拾万</td><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>拾</td><td>円</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">消費税及び地方消費税 10%対象 円 (消費税及び地方消費税の額 円)</p> <p>ただし、下記工事の契約代金</p> <p>1. 工 事 名 _____</p> <p>2. 路線等の名称 ( 地 区 ) _____</p> <p>3. 工 事 場 所 _____</p> <p>4. 契約締結年月日 年 月 日</p> <p>5. 契 約 金 額 金 円 (引取に係る消費税及び地方消費税の額 円)</p> <p>6. 受 領 済 内 訳 裏 面</p> <p>7. 支 払 方 法</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">口座振替</td> <td>銀行</td> <td>支店</td> </tr> <tr> <td>当座、普通</td> <td>第 番</td> </tr> </table> <p>備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。 2 金額の数字は、アラビア数字を用い「金」を記入のこと。 3 訂正又は抹消した箇所には、押印すること。</p>	拾億	億	千万	百万	拾万	万	千	百	拾	円											口座振替	銀行	支店	当座、普通	第 番	インボイス制度に伴い追加
拾億	億	千万	百万	拾万	万	千	百	拾	円																				
口座振替	銀行	支店																											
	当座、普通	第 番																											

土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																																																			
2 - 113	24. 請求書	(新規)	<p style="text-align: center;">&lt; 「適格請求書必要事項」の記入例 &gt;</p> <p>様式第102のつづき</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>前 払 金 額</td> <td>金 円</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>第 回部分払金額</td> <td>金 円</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>第 回 "</td> <td>金 円</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>第 回 "</td> <td>金 円</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>第 回 "</td> <td>金 円</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>第 回 "</td> <td>金 円</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>第 回 "</td> <td>金 円</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>受 領 済 額 計</td> <td>金 円</td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 直近の部分払請求書に記載された消費税対象及び消費税額等</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>回 数</th> <th>消費税及び地方消費税 10%対象</th> <th>消費税及び地方消費税の額</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>計</td><td> </td><td> </td></tr> </table> <p>備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="color: red;">前項の部分払請求書(様式102のつづき)の消費税対象及び消費税額等に記載する額を記入(直近のものに限る)</p> </div>	前 払 金 額	金 円	年 月 日	第 回部分払金額	金 円	年 月 日	第 回 "	金 円	年 月 日	第 回 "	金 円	年 月 日	第 回 "	金 円	年 月 日	第 回 "	金 円	年 月 日	第 回 "	金 円	年 月 日	受 領 済 額 計	金 円		回 数	消費税及び地方消費税 10%対象	消費税及び地方消費税の額																						計			インボイス制度に伴う変更
前 払 金 額	金 円	年 月 日																																																					
第 回部分払金額	金 円	年 月 日																																																					
第 回 "	金 円	年 月 日																																																					
第 回 "	金 円	年 月 日																																																					
第 回 "	金 円	年 月 日																																																					
第 回 "	金 円	年 月 日																																																					
第 回 "	金 円	年 月 日																																																					
受 領 済 額 計	金 円																																																						
回 数	消費税及び地方消費税 10%対象	消費税及び地方消費税の額																																																					
計																																																							

### 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版一部改定)	備考																																
2 - 114	参考 建設リサイクル法関係書類	<p>1. 説明書 説明書は、落札決定後、特約事項、別表を添付して<b>契約担当課</b>へ提出する。</p> <p>注意事項</p> <p>(2) 監督員は、<b>契約担当課より</b>説明書を受け取った後、記載内容(特記事項、別表3を含めて)を確認する。 (3) 説明書の記載内容(特記事項、別表3を含めて)確認後、契約担当課へ<b>特記事項</b>を提出する。</p>	<p>1. 説明書 説明書は、落札決定後、特約事項、別表を添付して<b>発注者</b>へ提出する。</p> <p>注意事項</p> <p>(2) 監督員は、説明書を受け取った後、記載内容(特記事項、別表3を含めて)を確認する。 (3) 説明書の記載内容(特記事項、別表3を含めて)確認後、契約担当課へ提出する。</p>																																	
3 - 23	3-3 施工管理表 (2) 段階確認及び施工状況把握	<p>段階確認一覧表</p> <p>(追加)</p>	<p>段階確認一覧表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>確認時期</th> <th>確認項目</th> <th>確認の程度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>落石防護工</td> <td></td> <td>施工完了時</td> <td>使用材料 設計図書との対比</td> <td>1回/1工事</td> </tr> </tbody> </table>	種別	細別	確認時期	確認項目	確認の程度	落石防護工		施工完了時	使用材料 設計図書との対比	1回/1工事																							
種別	細別	確認時期	確認項目	確認の程度																																
落石防護工		施工完了時	使用材料 設計図書との対比	1回/1工事																																
3 - 42	3-3 施工管理表 (3) 施工管理表	<p>深礎工 材料 品質規格 1 山留材 <b>波型</b>鋼板(JISG3101-1 種SS330 黒皮品)</p>	<p>深礎工 材料 品質規格 1 山留材 <b>波形</b>鋼板(JISG3101-1 種SS330 黒皮品)</p>																																	
3 - 50	3-3 施工管理表 (3) 施工管理表	<p>アスファルト舗装工(基層工・表層工)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>出来形管理</th> <th>コーア採取位置</th> <th>工事打合簿(既取)</th> <th>様式 38-1(コーア採取位置)</th> <th>幅</th> <th>修正後</th> <th>承諾</th> <th>採取前</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ 平坦性(表層)</td> <td>平坦性 ※(平坦性の測定は、延長100m未満の場合は、省略することができる。ただし、監督員が必要と認めた場合はこの限りではない。)</td> <td>出来形成果表 出来形図 段階確認報告書</td> <td>様式 1-1、1-2、1-3、2 様式 38-1~38-5 様式 20</td> <td></td> <td>実施中</td> <td>段階確認</td> <td>1回/1 工事(重点1回/3000㎡)</td> </tr> </tbody> </table>	出来形管理	コーア採取位置	工事打合簿(既取)	様式 38-1(コーア採取位置)	幅	修正後	承諾	採取前	厚さ 平坦性(表層)	平坦性 ※(平坦性の測定は、延長100m未満の場合は、省略することができる。ただし、監督員が必要と認めた場合はこの限りではない。)	出来形成果表 出来形図 段階確認報告書	様式 1-1、1-2、1-3、2 様式 38-1~38-5 様式 20		実施中	段階確認	1回/1 工事(重点1回/3000㎡)	<p>アスファルト舗装工(基層工・表層工)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>出来形管理</th> <th>コーア採取位置</th> <th>工事打合簿(既取)</th> <th>様式 38-1(コーア採取位置)</th> <th>幅</th> <th>修正後</th> <th>承諾</th> <th>採取前</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ 平坦性(表層)</td> <td>平坦性 ※(平坦性の測定は、延長100m未満の場合は、省略することができる。ただし、監督員が必要と認めた場合はこの限りではない。)</td> <td>出来形成果表 出来形図 段階確認報告書</td> <td>様式 1-1、1-2、1-3、2 様式 38-1~38-5 様式 20</td> <td></td> <td>実施中</td> <td>段階確認</td> <td>1回/1 工事(重点1回/3000㎡)</td> </tr> </tbody> </table>	出来形管理	コーア採取位置	工事打合簿(既取)	様式 38-1(コーア採取位置)	幅	修正後	承諾	採取前	厚さ 平坦性(表層)	平坦性 ※(平坦性の測定は、延長100m未満の場合は、省略することができる。ただし、監督員が必要と認めた場合はこの限りではない。)	出来形成果表 出来形図 段階確認報告書	様式 1-1、1-2、1-3、2 様式 38-1~38-5 様式 20		実施中	段階確認	1回/1 工事(重点1回/3000㎡)	
出来形管理	コーア採取位置	工事打合簿(既取)	様式 38-1(コーア採取位置)	幅	修正後	承諾	採取前																													
厚さ 平坦性(表層)	平坦性 ※(平坦性の測定は、延長100m未満の場合は、省略することができる。ただし、監督員が必要と認めた場合はこの限りではない。)	出来形成果表 出来形図 段階確認報告書	様式 1-1、1-2、1-3、2 様式 38-1~38-5 様式 20		実施中	段階確認	1回/1 工事(重点1回/3000㎡)																													
出来形管理	コーア採取位置	工事打合簿(既取)	様式 38-1(コーア採取位置)	幅	修正後	承諾	採取前																													
厚さ 平坦性(表層)	平坦性 ※(平坦性の測定は、延長100m未満の場合は、省略することができる。ただし、監督員が必要と認めた場合はこの限りではない。)	出来形成果表 出来形図 段階確認報告書	様式 1-1、1-2、1-3、2 様式 38-1~38-5 様式 20		実施中	段階確認	1回/1 工事(重点1回/3000㎡)																													
3 - 51	3-3 施工管理表 (3) 施工管理表	<p>アスファルト舗装工(歩道舗装工・路肩舗装工)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>出来形管理</th> <th>コーア採取位置</th> <th>工事打合簿(既取)</th> <th>様式 38-1(コーア採取位置)</th> <th>幅</th> <th>修正後</th> <th>承諾</th> <th>採取前</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td></td> <td>出来形成果表 出来形図 段階確認報告書</td> <td>様式 1-1、1-2、1-3、2 様式 38-1~38-5</td> <td></td> <td></td> <td>段階確認</td> <td>1回/1 工事(重点1回/3000㎡)</td> </tr> </tbody> </table>	出来形管理	コーア採取位置	工事打合簿(既取)	様式 38-1(コーア採取位置)	幅	修正後	承諾	採取前	厚さ		出来形成果表 出来形図 段階確認報告書	様式 1-1、1-2、1-3、2 様式 38-1~38-5			段階確認	1回/1 工事(重点1回/3000㎡)	<p>アスファルト舗装工(歩道舗装工・路肩舗装工)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>出来形管理</th> <th>コーア採取位置</th> <th>工事打合簿(既取)</th> <th>様式 38-1(コーア採取位置)</th> <th>幅</th> <th>修正後</th> <th>承諾</th> <th>採取前</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td></td> <td>出来形成果表 出来形図 段階確認報告書</td> <td>様式 1-1、1-2、1-3、2 様式 38-1~38-5</td> <td></td> <td></td> <td>段階確認</td> <td>1回/1 工事(重点1回/3000㎡)</td> </tr> </tbody> </table>	出来形管理	コーア採取位置	工事打合簿(既取)	様式 38-1(コーア採取位置)	幅	修正後	承諾	採取前	厚さ		出来形成果表 出来形図 段階確認報告書	様式 1-1、1-2、1-3、2 様式 38-1~38-5			段階確認	1回/1 工事(重点1回/3000㎡)	
出来形管理	コーア採取位置	工事打合簿(既取)	様式 38-1(コーア採取位置)	幅	修正後	承諾	採取前																													
厚さ		出来形成果表 出来形図 段階確認報告書	様式 1-1、1-2、1-3、2 様式 38-1~38-5			段階確認	1回/1 工事(重点1回/3000㎡)																													
出来形管理	コーア採取位置	工事打合簿(既取)	様式 38-1(コーア採取位置)	幅	修正後	承諾	採取前																													
厚さ		出来形成果表 出来形図 段階確認報告書	様式 1-1、1-2、1-3、2 様式 38-1~38-5			段階確認	1回/1 工事(重点1回/3000㎡)																													

### 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考
4 - 1		<p><b>4-4 事務手続き</b></p> <p>完了通知 一部完了通知 ※1 修繕補正完了通知 出来形検査請求書 ※2</p> <p>完了通知(報告) 一部完了通知 修繕補正完了通知 出来形検査請求書 検査依頼 工事成績評定(監督員) 検査結果(通知) 工事成績評定(監督員)</p> <p>検査依頼 工事成績評定(監督員) 検査調査 工事成績評定(検査員) 検査結果(通知) 工事成績評定</p> <p>検査員任命 検査員 検査調査 工事成績評定 出来形検査結果通知書 請求書 ※3 部分私請求書</p> <p>検査結果通知書 出来形検査結果通知書 工事成績評定結果(通知) 請求書 ※3 部分私請求書</p> <p>注) 下線は書類作成・通知等の担当者を示す。 ※1 「一部完了」とは、特記仕様書に明記された「部分引渡し」を伴うことを示し、当該部分の「完了検査」を実施する。 発注者発議による「部分使用」に伴う検査は「出来形検査」を実施する。 ※2 請負者が部分払いを希望する場合に請求し、「出来形検査」を実施する。 ※3 「請求書」及び「部分私請求書」は専任監督員に提出</p>	<p><b>4-4 事務手続き</b></p> <p>完了通知 ※1 (部分完了を含む) 補正補修完了通知 出来形検査請求書 ※2 (注) 【部分使用同意書】 ⇔ (部分使用協議書(主任監督員) → 部分使用上申(意見)書) ⇔ (部分使用通知書)</p> <p>完了通知(報告) (部分完了を含む) 検査依頼 工事成績評定(監督員)</p> <p>完了検査調査 (部分完了を含む) 検査結果(通知) 工事成績評定(検査員)</p> <p>完了検査合格通知書 (部分完了を含む) 工事成績評定結果通知書 出来形検査結果通知書</p> <p>請求書 ※3 部分私請求書 出来形検査結果通知書</p> <p>※システム出力</p> <p>○ 下線は書類作成・通知等の担当者を示す。 ※1 「部分完了」とは、特記仕様書に明記された「部分引渡し」を伴うことを示し、当該部分の「完了検査」を実施する。 発注者発議による「部分使用」に伴う検査は「出来形検査」を実施する。 ※2 請負者が部分払いを希望する場合に請求し、「出来形検査」を実施する。 ※3 「請求書」及び「部分私請求書」は専任監督員に提出。</p>	
4 - 3	(3) 検査に関する留意事項	<p><b>工事検査にあたっての留意事項</b> 1 完了検査 (1) 完了検査の受検体制(発注者側)</p> <p>② 検査に必要な書類(設計図書、「施工プロセス」のチェックリスト等)を準備すること。</p>	<p><b>工事検査にあたっての留意事項</b> 1 完了検査 (1) 完了検査の受検体制(発注者側)</p> <p>② 検査に必要な書類(設計図書、「施工プロセス」のチェックリスト、<b>成績評定資料(チェック表)</b>等)を準備すること。</p>	
4 - 3	(3) 検査に関する留意事項	<p>(2)本庁契約工事、特別検査工事及び所長委任工事で、工事着手日から概ね1ヶ月以上経過し、かつ、工事完了日まで概ね1ヶ月以上のある工事で、工事進捗率が概ね20～70%の工事を原則対象とする。</p>	<p>(2)本庁契約工事、特別検査工事及び所長委任工事で、工事着手日から概ね1ヶ月以上経過し、かつ、工事完了日まで概ね1ヶ月以上のある工事で、工事進捗率が概ね20～70%の工事を原則対象とする。<b>また、保全工事等において、契約金額が1件 250 万円以上の建設工事を対象とし、主たる内容が草刈り等の役務提供工事は対象外とする。</b></p>	



## 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																																																																																																																																																																																																																																																		
5 - 1	<p>5 様式目次</p> <p>5-1 契約関係様式</p> <p>5-2 建設リサイクル法関係様式</p> <p>5-3 施工関係様式</p> <p>各目次</p>	<p><b>5-1 契約関係様式</b></p> <p>目次</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>様式番号</th> <th>様式名</th> <th>頁</th> <th>様式番号</th> <th>様式名</th> <th>頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>17</td><td>監督員(変更)通知書</td><td>5-4</td><td>57</td><td>契約の解除について(通知)</td><td>5-27</td></tr> <tr><td>18</td><td>工程表</td><td>5-6</td><td>61</td><td>契約の解除に伴う精算について(通知)</td><td>5-28</td></tr> <tr><td>—</td><td>請負代金内訳書</td><td>5-7</td><td>63</td><td>工事譲渡(承継)承諾申出書</td><td>5-29</td></tr> <tr><td>19</td><td>現場代理人等通知書</td><td>5-9</td><td>66</td><td>工事譲渡(承継)について(通知)</td><td>5-31</td></tr> <tr><td>19-2</td><td>現場代理人兼務届</td><td>5-10</td><td>71</td><td>変更届</td><td>5-32</td></tr> <tr><td>19-3</td><td>主任技術者兼務届</td><td>5-11</td><td>74</td><td>部分使用について(協議)</td><td>5-33</td></tr> <tr><td>19-4</td><td>監理技術者兼務届</td><td>5-12</td><td>75</td><td>部分使用同意書</td><td>5-34</td></tr> <tr><td>26</td><td>工事協議書</td><td>5-13</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td>契約期間延長請求書</td><td>5-14</td><td>85</td><td>完了通知</td><td>5-35</td></tr> <tr><td>30</td><td>契約期間の延長について(通知) (請負者の請求による場合)</td><td>5-16</td><td>86</td><td>修補補正完了通知</td><td>5-36</td></tr> <tr><td>35</td><td>契約期間の変更について(協議)</td><td>5-17</td><td>92</td><td>資材検収簿</td><td>5-37</td></tr> <tr><td>36</td><td>契約期間変更承諾書</td><td>5-18</td><td>99</td><td>前払金請求書</td><td>5-38</td></tr> <tr><td>—</td><td></td><td></td><td>99の3</td><td>中間前払金支払認定請求書</td><td>5-39</td></tr> <tr><td>—</td><td></td><td></td><td>99の4</td><td>中間前払金の認定(否認)について(通知)</td><td>5-40</td></tr> <tr><td>—</td><td></td><td></td><td>99の6</td><td>中間前払金請求書</td><td>5-41</td></tr> <tr><td>40</td><td>変更契約書</td><td>5-25</td><td>101</td><td>出来形検査請求書</td><td>5-42</td></tr> <tr><td>52</td><td>工事の中止について(通知)</td><td>5-26</td><td>102</td><td>部分払請求書</td><td>5-43</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>103</td><td>請求書</td><td>5-45</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">川典「愛知県企業庁工事事務取扱要領」</p> <p><b>5-2 建設リサイクル法関係様式</b></p> <p>目次</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>様式名</th> <th>摘要</th> <th>頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>説明書</td> <td>建設リサイクル法第12条第1項</td> <td>5-47</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">添付資料</td> <td>別表3 分別解体等の計画等</td> <td>5-48</td> </tr> <tr> <td>様式3 特記事項</td> <td>5-49</td> </tr> <tr> <td>通知書</td> <td>建設リサイクル法第11条</td> <td>5-51</td> </tr> <tr> <td>告知書</td> <td>建設リサイクル法第12条第2項</td> <td>5-52</td> </tr> <tr> <td>再資源化等報告書</td> <td>建設リサイクル法第18条第1項</td> <td>5-53</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">出典 平成14年5月29日付け14建総第159号「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律の施行に伴う契約事務の手続きについて」 平成14年11月26日付け事務連絡「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律の施行に伴う金額変更の伴わない特記事項の変更を含む変更契約事務処理について」 平成22年3月1日付け事務連絡「公共工事に係る建設リサイクル法事務取扱要領」</p>	様式番号	様式名	頁	様式番号	様式名	頁	17	監督員(変更)通知書	5-4	57	契約の解除について(通知)	5-27	18	工程表	5-6	61	契約の解除に伴う精算について(通知)	5-28	—	請負代金内訳書	5-7	63	工事譲渡(承継)承諾申出書	5-29	19	現場代理人等通知書	5-9	66	工事譲渡(承継)について(通知)	5-31	19-2	現場代理人兼務届	5-10	71	変更届	5-32	19-3	主任技術者兼務届	5-11	74	部分使用について(協議)	5-33	19-4	監理技術者兼務届	5-12	75	部分使用同意書	5-34	26	工事協議書	5-13				27	契約期間延長請求書	5-14	85	完了通知	5-35	30	契約期間の延長について(通知) (請負者の請求による場合)	5-16	86	修補補正完了通知	5-36	35	契約期間の変更について(協議)	5-17	92	資材検収簿	5-37	36	契約期間変更承諾書	5-18	99	前払金請求書	5-38	—			99の3	中間前払金支払認定請求書	5-39	—			99の4	中間前払金の認定(否認)について(通知)	5-40	—			99の6	中間前払金請求書	5-41	40	変更契約書	5-25	101	出来形検査請求書	5-42	52	工事の中止について(通知)	5-26	102	部分払請求書	5-43				103	請求書	5-45	様式名	摘要	頁	説明書	建設リサイクル法第12条第1項	5-47	添付資料	別表3 分別解体等の計画等	5-48	様式3 特記事項	5-49	通知書	建設リサイクル法第11条	5-51	告知書	建設リサイクル法第12条第2項	5-52	再資源化等報告書	建設リサイクル法第18条第1項	5-53	<p>5 企業庁ダウンロード様式一覧表</p> <p>【企業庁HP】 <a href="https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kigyosomu/0000028916.html">https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kigyosomu/0000028916.html</a></p> <p>第5章に掲載のない様式を含め、企業庁のホームページ「標準仕様書・監督・検査・各種要領等」の内、愛知県企業庁様式集からダウンロード可能です。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>様式番号</th> <th>様式名称</th> <th>第5章掲載</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>様式17</td><td>【監督員(変更)通知書】</td><td></td></tr> <tr><td>様式18</td><td>【工程表・別紙】</td><td></td></tr> <tr><td>様式18-2</td><td>【請負代金内訳書】 ※上記の企業庁HPの「各種要領等—法定福利費」に掲載</td><td></td></tr> <tr><td>様式19</td><td>【現場代理人等通知書】</td><td></td></tr> <tr><td>様式19の2</td><td>【現場代理人兼務届】</td><td></td></tr> <tr><td>様式19の3</td><td>【主任技術者兼務届】</td><td></td></tr> <tr><td>様式19の4</td><td>【監理技術者兼務届】</td><td></td></tr> <tr><td>様式22</td><td>【製作図承認申出書】</td><td></td></tr> <tr><td>様式23</td><td>【製作図承認通知書】</td><td></td></tr> <tr><td>様式26</td><td>【工事協議書】</td><td>○一部変更</td></tr> <tr><td>様式27</td><td>【契約期間延長請求書、理由書】</td><td></td></tr> <tr><td>様式30</td><td>【契約期間延長承諾通知書】</td><td></td></tr> <tr><td>様式35</td><td>【契約期間変更協議 (その1) 契約者からの請求によらない場合】</td><td></td></tr> <tr><td>様式35</td><td>【契約期間変更協議 (その2) 契約者からの請求に対して再協議する場合】</td><td></td></tr> <tr><td>様式36</td><td>【契約期間変更承諾書】</td><td></td></tr> <tr><td>様式52</td><td>【工事中止通知書】</td><td>○一部変更</td></tr> <tr><td>様式52の1</td><td>【工事一時中止延長決定書】</td><td>○新規</td></tr> <tr><td>様式54の3</td><td>【工事一時増加費用請求書】</td><td>○新規</td></tr> <tr><td>様式57</td><td>【契約解除通知書】</td><td></td></tr> <tr><td>様式61</td><td>【精算通知書】</td><td></td></tr> <tr><td>様式63</td><td>【工事譲渡(承継)申出書】</td><td></td></tr> <tr><td>様式66</td><td>【工事譲渡(承継)承諾書】</td><td></td></tr> <tr><td>様式74</td><td>【部分使用協議書】</td><td></td></tr> <tr><td>様式75</td><td>【部分使用同意書】</td><td></td></tr> <tr><td>様式85</td><td>【完了通知】</td><td>○一部変更</td></tr> <tr><td>様式86</td><td>【修補補正完了通知】</td><td></td></tr> <tr><td>様式99</td><td>【前払金請求書】</td><td>○一部変更</td></tr> <tr><td>様式99の3</td><td>【中間前払金支払認定請求書】</td><td></td></tr> <tr><td>様式99の4</td><td>【中間前払金の認定(否認)通知書】</td><td></td></tr> <tr><td>様式99の6</td><td>【中間前払金請求書】</td><td>○一部変更</td></tr> <tr><td>様式101</td><td>【出来形検査請求書】</td><td></td></tr> <tr><td>様式102</td><td>【部分払請求書】</td><td>○一部変更</td></tr> <tr><td>様式102の続き</td><td>【請負代金額内訳書】</td><td>○一部変更</td></tr> <tr><td>様式103</td><td>【請求書】</td><td>○一部変更</td></tr> <tr><td>様式103の続き</td><td>【請負代金額内訳書】</td><td>○一部変更</td></tr> </tbody> </table>	様式番号	様式名称	第5章掲載	様式17	【監督員(変更)通知書】		様式18	【工程表・別紙】		様式18-2	【請負代金内訳書】 ※上記の企業庁HPの「各種要領等—法定福利費」に掲載		様式19	【現場代理人等通知書】		様式19の2	【現場代理人兼務届】		様式19の3	【主任技術者兼務届】		様式19の4	【監理技術者兼務届】		様式22	【製作図承認申出書】		様式23	【製作図承認通知書】		様式26	【工事協議書】	○一部変更	様式27	【契約期間延長請求書、理由書】		様式30	【契約期間延長承諾通知書】		様式35	【契約期間変更協議 (その1) 契約者からの請求によらない場合】		様式35	【契約期間変更協議 (その2) 契約者からの請求に対して再協議する場合】		様式36	【契約期間変更承諾書】		様式52	【工事中止通知書】	○一部変更	様式52の1	【工事一時中止延長決定書】	○新規	様式54の3	【工事一時増加費用請求書】	○新規	様式57	【契約解除通知書】		様式61	【精算通知書】		様式63	【工事譲渡(承継)申出書】		様式66	【工事譲渡(承継)承諾書】		様式74	【部分使用協議書】		様式75	【部分使用同意書】		様式85	【完了通知】	○一部変更	様式86	【修補補正完了通知】		様式99	【前払金請求書】	○一部変更	様式99の3	【中間前払金支払認定請求書】		様式99の4	【中間前払金の認定(否認)通知書】		様式99の6	【中間前払金請求書】	○一部変更	様式101	【出来形検査請求書】		様式102	【部分払請求書】	○一部変更	様式102の続き	【請負代金額内訳書】	○一部変更	様式103	【請求書】	○一部変更	様式103の続き	【請負代金額内訳書】	○一部変更	
様式番号	様式名	頁	様式番号	様式名	頁																																																																																																																																																																																																																																																	
17	監督員(変更)通知書	5-4	57	契約の解除について(通知)	5-27																																																																																																																																																																																																																																																	
18	工程表	5-6	61	契約の解除に伴う精算について(通知)	5-28																																																																																																																																																																																																																																																	
—	請負代金内訳書	5-7	63	工事譲渡(承継)承諾申出書	5-29																																																																																																																																																																																																																																																	
19	現場代理人等通知書	5-9	66	工事譲渡(承継)について(通知)	5-31																																																																																																																																																																																																																																																	
19-2	現場代理人兼務届	5-10	71	変更届	5-32																																																																																																																																																																																																																																																	
19-3	主任技術者兼務届	5-11	74	部分使用について(協議)	5-33																																																																																																																																																																																																																																																	
19-4	監理技術者兼務届	5-12	75	部分使用同意書	5-34																																																																																																																																																																																																																																																	
26	工事協議書	5-13																																																																																																																																																																																																																																																				
27	契約期間延長請求書	5-14	85	完了通知	5-35																																																																																																																																																																																																																																																	
30	契約期間の延長について(通知) (請負者の請求による場合)	5-16	86	修補補正完了通知	5-36																																																																																																																																																																																																																																																	
35	契約期間の変更について(協議)	5-17	92	資材検収簿	5-37																																																																																																																																																																																																																																																	
36	契約期間変更承諾書	5-18	99	前払金請求書	5-38																																																																																																																																																																																																																																																	
—			99の3	中間前払金支払認定請求書	5-39																																																																																																																																																																																																																																																	
—			99の4	中間前払金の認定(否認)について(通知)	5-40																																																																																																																																																																																																																																																	
—			99の6	中間前払金請求書	5-41																																																																																																																																																																																																																																																	
40	変更契約書	5-25	101	出来形検査請求書	5-42																																																																																																																																																																																																																																																	
52	工事の中止について(通知)	5-26	102	部分払請求書	5-43																																																																																																																																																																																																																																																	
			103	請求書	5-45																																																																																																																																																																																																																																																	
様式名	摘要	頁																																																																																																																																																																																																																																																				
説明書	建設リサイクル法第12条第1項	5-47																																																																																																																																																																																																																																																				
添付資料	別表3 分別解体等の計画等	5-48																																																																																																																																																																																																																																																				
	様式3 特記事項	5-49																																																																																																																																																																																																																																																				
通知書	建設リサイクル法第11条	5-51																																																																																																																																																																																																																																																				
告知書	建設リサイクル法第12条第2項	5-52																																																																																																																																																																																																																																																				
再資源化等報告書	建設リサイクル法第18条第1項	5-53																																																																																																																																																																																																																																																				
様式番号	様式名称	第5章掲載																																																																																																																																																																																																																																																				
様式17	【監督員(変更)通知書】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式18	【工程表・別紙】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式18-2	【請負代金内訳書】 ※上記の企業庁HPの「各種要領等—法定福利費」に掲載																																																																																																																																																																																																																																																					
様式19	【現場代理人等通知書】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式19の2	【現場代理人兼務届】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式19の3	【主任技術者兼務届】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式19の4	【監理技術者兼務届】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式22	【製作図承認申出書】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式23	【製作図承認通知書】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式26	【工事協議書】	○一部変更																																																																																																																																																																																																																																																				
様式27	【契約期間延長請求書、理由書】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式30	【契約期間延長承諾通知書】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式35	【契約期間変更協議 (その1) 契約者からの請求によらない場合】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式35	【契約期間変更協議 (その2) 契約者からの請求に対して再協議する場合】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式36	【契約期間変更承諾書】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式52	【工事中止通知書】	○一部変更																																																																																																																																																																																																																																																				
様式52の1	【工事一時中止延長決定書】	○新規																																																																																																																																																																																																																																																				
様式54の3	【工事一時増加費用請求書】	○新規																																																																																																																																																																																																																																																				
様式57	【契約解除通知書】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式61	【精算通知書】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式63	【工事譲渡(承継)申出書】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式66	【工事譲渡(承継)承諾書】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式74	【部分使用協議書】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式75	【部分使用同意書】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式85	【完了通知】	○一部変更																																																																																																																																																																																																																																																				
様式86	【修補補正完了通知】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式99	【前払金請求書】	○一部変更																																																																																																																																																																																																																																																				
様式99の3	【中間前払金支払認定請求書】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式99の4	【中間前払金の認定(否認)通知書】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式99の6	【中間前払金請求書】	○一部変更																																																																																																																																																																																																																																																				
様式101	【出来形検査請求書】																																																																																																																																																																																																																																																					
様式102	【部分払請求書】	○一部変更																																																																																																																																																																																																																																																				
様式102の続き	【請負代金額内訳書】	○一部変更																																																																																																																																																																																																																																																				
様式103	【請求書】	○一部変更																																																																																																																																																																																																																																																				
様式103の続き	【請負代金額内訳書】	○一部変更																																																																																																																																																																																																																																																				

## 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																																																																																																																																																																																																							
5 - 1	<p>5 様式目次</p> <p>5-1 契約関係様式</p> <p>5-2 建設リサイクル法関係様式</p> <p>5-3 施工関係様式</p> <p>各目次</p>	<p><b>5-3 施工関係様式</b></p> <p>現場発生品届、事故発生報告書、事故速報、事故報告書、損害発生通知書を除く様式は参考様式として示すものであり、国土交通省の様式を準用してもよい。</p> <p>目次</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>様式名</th> <th>頁</th> <th>標準仕様書記載箇所</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>現場発生品届</td><td>5-69</td><td>第1編 1-1-20</td><td></td></tr> <tr><td>事故発生報告書、事故速報、事故報告書</td><td>5-71</td><td>第1編 1-1-36</td><td></td></tr> <tr><td>損害発生通知書</td><td>5-74</td><td>第1編 1-1-47</td><td></td></tr> <tr><td>工事打合簿</td><td>5-55</td><td>第1編 1-1-46</td><td></td></tr> <tr><td>施工体制台帳</td><td>5-56</td><td>第1編 1-1-12</td><td></td></tr> <tr><td>工工作業所災害防止協議会兼施工体系図</td><td>5-59</td><td>第1編 1-1-12</td><td></td></tr> <tr><td>支給品受領書</td><td>5-60</td><td>第1編 1-1-19</td><td></td></tr> <tr><td>支給品精算書</td><td>5-61</td><td>第1編 1-1-19</td><td></td></tr> <tr><td>段階確認報告書</td><td>5-62</td><td>第1編 1-1-22</td><td></td></tr> <tr><td>施工状況把握報告書</td><td>5-63</td><td>第1編 1-1-22</td><td></td></tr> <tr><td>品質証明書</td><td>5-64</td><td>第1編 1-1-24</td><td></td></tr> <tr><td>マニフェスト管理台帳</td><td>5-65</td><td>第1編 1-1-21</td><td></td></tr> <tr><td>材料確認報告書</td><td>5-66</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>安全・訓練等の実施報告書</td><td>5-67</td><td>第1編 1-1-33</td><td>提出不要</td></tr> <tr><td>安全巡視日誌</td><td>5-68</td><td>第1編 1-1-33</td><td>提出不要</td></tr> <tr><td>創意工夫・社会性等に関する実施状況</td><td>5-75</td><td>第1編 1-1-6</td><td></td></tr> </tbody> </table>	様式名	頁	標準仕様書記載箇所	摘要	現場発生品届	5-69	第1編 1-1-20		事故発生報告書、事故速報、事故報告書	5-71	第1編 1-1-36		損害発生通知書	5-74	第1編 1-1-47		工事打合簿	5-55	第1編 1-1-46		施工体制台帳	5-56	第1編 1-1-12		工工作業所災害防止協議会兼施工体系図	5-59	第1編 1-1-12		支給品受領書	5-60	第1編 1-1-19		支給品精算書	5-61	第1編 1-1-19		段階確認報告書	5-62	第1編 1-1-22		施工状況把握報告書	5-63	第1編 1-1-22		品質証明書	5-64	第1編 1-1-24		マニフェスト管理台帳	5-65	第1編 1-1-21		材料確認報告書	5-66			安全・訓練等の実施報告書	5-67	第1編 1-1-33	提出不要	安全巡視日誌	5-68	第1編 1-1-33	提出不要	創意工夫・社会性等に関する実施状況	5-75	第1編 1-1-6		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">契約関係参考様式</th> </tr> <tr> <th>様式番号</th> <th>様式名称</th> <th>第5章掲載</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>企業庁様式</td><td>【同一監理(主任)技術者承諾願】</td><td>○新規</td></tr> <tr><td>企業庁様式</td><td>【同一監理(主任)技術者承諾書】</td><td>○新規</td></tr> <tr><td>設計変更ガイドライン(統合版)</td><td>【工事一時中止に伴う増加費用の見積について(依頼)】</td><td>○新規</td></tr> <tr><td>設計変更ガイドライン(統合版)</td><td>【工事一時中止に伴う増加費用の見積について】</td><td>○新規</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">建設リサイクル法関係様式(建設リサイクル法関連)</th> </tr> <tr> <th>様式番号</th> <th>様式名称</th> <th>第5章掲載</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>【説明書】</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>【別表3】</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>【様式1特記事項】</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>【様式2特記事項】</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>【様式3特記事項】</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>【変更説明書】</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>【通知書】</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>【告知書】</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>【再資源化等報告書】</td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">施工関係様式</th> </tr> <tr> <th>様式番号</th> <th>様式名称</th> <th>標準仕様書記載箇所</th> <th>第5章掲載</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01様式</td><td>【工事打合簿】</td><td>第1編 1-1-46</td><td></td></tr> <tr><td>02様式</td><td>【施工体制台帳】</td><td>第1編 1-1-12</td><td></td></tr> <tr><td>03様式</td><td>【施工体系図】</td><td>第1編 1-1-12</td><td></td></tr> <tr><td>04様式</td><td>【支給品受領書】</td><td>第1編 1-1-19</td><td>○一部変更</td></tr> <tr><td>05様式</td><td>【支給品精算書】</td><td>第1編 1-1-19</td><td>○一部変更</td></tr> <tr><td>06様式</td><td>【段階確認報告書】</td><td>第1編 1-1-22</td><td>○一部変更</td></tr> <tr><td>07様式</td><td>【施工状況把握報告書】</td><td>第1編 1-1-22</td><td>○一部変更</td></tr> <tr><td>08様式</td><td>【品質証明書】</td><td>第1編 1-1-24</td><td></td></tr> <tr><td>09様式</td><td>【マニフェスト管理台帳】</td><td>第1編 1-1-21</td><td></td></tr> <tr><td>10様式</td><td>【材料確認書】</td><td>各章に記載</td><td>○一部変更</td></tr> <tr><td>11様式</td><td>【安全・訓練等の実施報告書】</td><td>第1編 1-1-33 提出不要</td><td></td></tr> <tr><td>12様式</td><td>【安全巡視日誌】</td><td>第1編 1-1-33 提出不要</td><td></td></tr> <tr><td>14様式</td><td>【現場発生品届】</td><td>各章に記載</td><td></td></tr> <tr><td>15様式</td><td>【事故速報】</td><td>第1編 1-1-36</td><td></td></tr> <tr><td>15様式</td><td>【事故発生報告書】</td><td>第1編 1-1-36</td><td></td></tr> <tr><td>15様式</td><td>【事故報告書】</td><td>第1編 1-1-36</td><td></td></tr> <tr><td>16様式</td><td>【損害発生通知書】</td><td>第1編 1-1-47</td><td></td></tr> <tr><td>17様式</td><td>【創意工夫・社会性等】</td><td>第1編 1-1-6</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>現場発生品届、事故発生報告書、事故速報、事故報告書、損害発生通知書を除く様式は参考様式として示すものであり、国土交通省の様式を準用してもよい。</p>	契約関係参考様式			様式番号	様式名称	第5章掲載	企業庁様式	【同一監理(主任)技術者承諾願】	○新規	企業庁様式	【同一監理(主任)技術者承諾書】	○新規	設計変更ガイドライン(統合版)	【工事一時中止に伴う増加費用の見積について(依頼)】	○新規	設計変更ガイドライン(統合版)	【工事一時中止に伴う増加費用の見積について】	○新規	建設リサイクル法関係様式(建設リサイクル法関連)			様式番号	様式名称	第5章掲載	1	【説明書】		2	【別表3】		3	【様式1特記事項】		3	【様式2特記事項】		3	【様式3特記事項】		4	【変更説明書】		5	【通知書】		6	【告知書】		7	【再資源化等報告書】		施工関係様式				様式番号	様式名称	標準仕様書記載箇所	第5章掲載	01様式	【工事打合簿】	第1編 1-1-46		02様式	【施工体制台帳】	第1編 1-1-12		03様式	【施工体系図】	第1編 1-1-12		04様式	【支給品受領書】	第1編 1-1-19	○一部変更	05様式	【支給品精算書】	第1編 1-1-19	○一部変更	06様式	【段階確認報告書】	第1編 1-1-22	○一部変更	07様式	【施工状況把握報告書】	第1編 1-1-22	○一部変更	08様式	【品質証明書】	第1編 1-1-24		09様式	【マニフェスト管理台帳】	第1編 1-1-21		10様式	【材料確認書】	各章に記載	○一部変更	11様式	【安全・訓練等の実施報告書】	第1編 1-1-33 提出不要		12様式	【安全巡視日誌】	第1編 1-1-33 提出不要		14様式	【現場発生品届】	各章に記載		15様式	【事故速報】	第1編 1-1-36		15様式	【事故発生報告書】	第1編 1-1-36		15様式	【事故報告書】	第1編 1-1-36		16様式	【損害発生通知書】	第1編 1-1-47		17様式	【創意工夫・社会性等】	第1編 1-1-6		
様式名	頁	標準仕様書記載箇所	摘要																																																																																																																																																																																																								
現場発生品届	5-69	第1編 1-1-20																																																																																																																																																																																																									
事故発生報告書、事故速報、事故報告書	5-71	第1編 1-1-36																																																																																																																																																																																																									
損害発生通知書	5-74	第1編 1-1-47																																																																																																																																																																																																									
工事打合簿	5-55	第1編 1-1-46																																																																																																																																																																																																									
施工体制台帳	5-56	第1編 1-1-12																																																																																																																																																																																																									
工工作業所災害防止協議会兼施工体系図	5-59	第1編 1-1-12																																																																																																																																																																																																									
支給品受領書	5-60	第1編 1-1-19																																																																																																																																																																																																									
支給品精算書	5-61	第1編 1-1-19																																																																																																																																																																																																									
段階確認報告書	5-62	第1編 1-1-22																																																																																																																																																																																																									
施工状況把握報告書	5-63	第1編 1-1-22																																																																																																																																																																																																									
品質証明書	5-64	第1編 1-1-24																																																																																																																																																																																																									
マニフェスト管理台帳	5-65	第1編 1-1-21																																																																																																																																																																																																									
材料確認報告書	5-66																																																																																																																																																																																																										
安全・訓練等の実施報告書	5-67	第1編 1-1-33	提出不要																																																																																																																																																																																																								
安全巡視日誌	5-68	第1編 1-1-33	提出不要																																																																																																																																																																																																								
創意工夫・社会性等に関する実施状況	5-75	第1編 1-1-6																																																																																																																																																																																																									
契約関係参考様式																																																																																																																																																																																																											
様式番号	様式名称	第5章掲載																																																																																																																																																																																																									
企業庁様式	【同一監理(主任)技術者承諾願】	○新規																																																																																																																																																																																																									
企業庁様式	【同一監理(主任)技術者承諾書】	○新規																																																																																																																																																																																																									
設計変更ガイドライン(統合版)	【工事一時中止に伴う増加費用の見積について(依頼)】	○新規																																																																																																																																																																																																									
設計変更ガイドライン(統合版)	【工事一時中止に伴う増加費用の見積について】	○新規																																																																																																																																																																																																									
建設リサイクル法関係様式(建設リサイクル法関連)																																																																																																																																																																																																											
様式番号	様式名称	第5章掲載																																																																																																																																																																																																									
1	【説明書】																																																																																																																																																																																																										
2	【別表3】																																																																																																																																																																																																										
3	【様式1特記事項】																																																																																																																																																																																																										
3	【様式2特記事項】																																																																																																																																																																																																										
3	【様式3特記事項】																																																																																																																																																																																																										
4	【変更説明書】																																																																																																																																																																																																										
5	【通知書】																																																																																																																																																																																																										
6	【告知書】																																																																																																																																																																																																										
7	【再資源化等報告書】																																																																																																																																																																																																										
施工関係様式																																																																																																																																																																																																											
様式番号	様式名称	標準仕様書記載箇所	第5章掲載																																																																																																																																																																																																								
01様式	【工事打合簿】	第1編 1-1-46																																																																																																																																																																																																									
02様式	【施工体制台帳】	第1編 1-1-12																																																																																																																																																																																																									
03様式	【施工体系図】	第1編 1-1-12																																																																																																																																																																																																									
04様式	【支給品受領書】	第1編 1-1-19	○一部変更																																																																																																																																																																																																								
05様式	【支給品精算書】	第1編 1-1-19	○一部変更																																																																																																																																																																																																								
06様式	【段階確認報告書】	第1編 1-1-22	○一部変更																																																																																																																																																																																																								
07様式	【施工状況把握報告書】	第1編 1-1-22	○一部変更																																																																																																																																																																																																								
08様式	【品質証明書】	第1編 1-1-24																																																																																																																																																																																																									
09様式	【マニフェスト管理台帳】	第1編 1-1-21																																																																																																																																																																																																									
10様式	【材料確認書】	各章に記載	○一部変更																																																																																																																																																																																																								
11様式	【安全・訓練等の実施報告書】	第1編 1-1-33 提出不要																																																																																																																																																																																																									
12様式	【安全巡視日誌】	第1編 1-1-33 提出不要																																																																																																																																																																																																									
14様式	【現場発生品届】	各章に記載																																																																																																																																																																																																									
15様式	【事故速報】	第1編 1-1-36																																																																																																																																																																																																									
15様式	【事故発生報告書】	第1編 1-1-36																																																																																																																																																																																																									
15様式	【事故報告書】	第1編 1-1-36																																																																																																																																																																																																									
16様式	【損害発生通知書】	第1編 1-1-47																																																																																																																																																																																																									
17様式	【創意工夫・社会性等】	第1編 1-1-6																																																																																																																																																																																																									

# 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5 -	<p>5 様式目次</p> <p>5-1 契約関係様式</p> <p>5-2 建設リサイクル法関係様式</p> <p>2 5-3 施工関係様式</p> <p>3 5-4 出来形・品質管理関係様式</p> <p>5-5 検査関係様式</p> <p>各目次</p>	<p><b>5-4 出来形・品質管理関係様式</b></p> <p>以下の様式は参考様式として示すものであり、国土交通省の様式を準用してもよい。</p> <p>目次</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>様式番号</th> <th>様式名</th> <th>頁</th> <th>様式番号</th> <th>様式名</th> <th>頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1-1</td><td>出来形成果総括表</td><td>5-77</td><td>30-1</td><td>アスファルト合材配合設定成果報告書</td><td>5-128</td></tr> <tr><td>1-2</td><td>測定結果総括表</td><td>5-78</td><td>30-2</td><td>同上 目次</td><td>5-129</td></tr> <tr><td>1-3</td><td>測定結果一覧表</td><td>5-79</td><td>30-3</td><td>アスファルト試験成績一覧表</td><td>5-130</td></tr> <tr><td>2</td><td>出来形(品質)管理図表</td><td>5-80</td><td>30-4</td><td>アスファルト粘度温度表</td><td>5-131</td></tr> <tr><td>4</td><td>度数表</td><td>5-81</td><td>30-5</td><td>骨材の推定変動範囲</td><td>5-132</td></tr> <tr><td>6-1~3</td><td>コンクリート配合試験成果表(Ⅰ)~(Ⅲ)</td><td>5-82</td><td>30-6</td><td>配合設計経過及び意見</td><td>5-133</td></tr> <tr><td>7</td><td>コンクリート中の塩分測定表</td><td>5-85</td><td>30-7</td><td>骨材比重による骨材配合比補正表</td><td>5-136</td></tr> <tr><td>8-1~5</td><td>ひび割れ調査票(Ⅰ)~(Ⅴ)</td><td>5-86</td><td>30-8</td><td>骨材配合率及び合成粒度(室内試験)</td><td>5-136</td></tr> <tr><td>9-1~6</td><td>圧縮力による強度推定調査票(Ⅰ)~(Ⅵ)</td><td>5-91</td><td>30-9</td><td>合成粒度曲線(室内試験)</td><td>5-137</td></tr> <tr><td>10</td><td>コンクリートの洗い分析試験結果</td><td>5-98</td><td>30-10</td><td>試験配合表</td><td>5-138</td></tr> <tr><td>11-1-2</td><td>くい打成績表</td><td>5-99</td><td>30-11</td><td>理論最大密度</td><td>5-139</td></tr> <tr><td>12-1-2</td><td>場所打杭施工記録</td><td>5-101</td><td>30-12</td><td>マーシャル試験結果(Ⅰ)(2)</td><td>5-140</td></tr> <tr><td>13-1</td><td>ハイデンボルト締付管理図</td><td>5-103</td><td>30-13</td><td>試験結果図表</td><td>5-142</td></tr> <tr><td>13-2~3</td><td>現場キャリアレーション成績表</td><td>5-104</td><td>30-14</td><td>マーシャル試験によるアスファルト量の許容範囲</td><td>5-143</td></tr> <tr><td>14</td><td>塗膜厚測定管理表</td><td>5-106</td><td></td><td>および基準アスファルト量</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>浸透探傷試験記録</td><td>5-107</td><td>30-15</td><td>基準密度試験</td><td>5-144</td></tr> <tr><td>16</td><td>放射線透過試験記録</td><td>5-108</td><td>30-16</td><td>プラント試験繰り返しによる決定配合</td><td>5-146</td></tr> <tr><td>17</td><td>鉄筋ガス圧接超音波探傷検査記録</td><td>5-109</td><td>30-17</td><td>決定配合粒度分布図</td><td>5-146</td></tr> <tr><td>18</td><td>路床安定処理報告書</td><td>5-110</td><td>30-18</td><td>決定配合プラント繰り返しのマーシャル試験値</td><td>5-147</td></tr> <tr><td>19</td><td>ブルーフローリング試験</td><td>5-112</td><td>31</td><td>アスファルトの抽出試験</td><td>5-148</td></tr> <tr><td>20</td><td>路面の平坦性試験</td><td>5-113</td><td>32</td><td>フィーダ、ホットビン、ミキサーの骨材の粒度試験</td><td>5-149</td></tr> <tr><td>21</td><td>土質試験結果一覧表</td><td>5-114</td><td>33-1</td><td>フィット・骨材ならびにフィット混合物の加熱温度測定</td><td>5-150</td></tr> <tr><td>22</td><td>コーン指数測定試験</td><td>5-116</td><td>33-2</td><td>フィット混合物の敷均時の温度測定</td><td>5-151</td></tr> <tr><td>23-1~2</td><td>セメント安定処理試験</td><td>5-116</td><td>34</td><td>ゲースアスファルト混合物の貫入試験</td><td>5-152</td></tr> <tr><td>24-1~2</td><td>現場密度測定試験</td><td>5-118</td><td>35</td><td>ゲースアスファルト混合物のリュエル流動性試験</td><td>5-153</td></tr> <tr><td>25-1~2</td><td>現場飽和度・空気間ゲキ率測定試験</td><td>5-120</td><td>36</td><td>ホイールトラックング試験</td><td>5-154</td></tr> <tr><td>26</td><td>骨材試験成績一覧表</td><td>5-122</td><td>37</td><td>曲げ試験</td><td>5-155</td></tr> <tr><td>27</td><td>骨材(路盤)材料のフルイ分け試験</td><td>5-123</td><td>38-1</td><td>フィット舗装工事出来形(厚み)及び品質管理結果</td><td>5-156</td></tr> <tr><td>28-1</td><td>粗骨材試験成績一覧表(砕石)</td><td>5-124</td><td>38-2</td><td>アスファルト合材配合設定総括表</td><td>5-157</td></tr> <tr><td>28-2</td><td>細骨材(砂)</td><td>5-125</td><td>38-3</td><td>仕様及び基準値</td><td>5-158</td></tr> <tr><td>28-3</td><td>石粉及びフィット試験成績一覧表</td><td>5-126</td><td>38-4</td><td>品質管理試験総括表……As量抽出、粒度、マッシュ試験</td><td>5-159</td></tr> <tr><td>29</td><td>骨材粒度曲線表(アスファルト)</td><td>5-127</td><td>38-5</td><td>切取供試体試験</td><td>5-160</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>39-1~13</td><td>品質記録保存業務(総括表、品質記録表)</td><td>5-161</td></tr> </tbody> </table> <p>5-5 検査関係様式</p> <p>目次</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>様式番号</th> <th>検査要領関係 様式名</th> <th>頁</th> <th>様式番号</th> <th>成績評定関係 様式名</th> <th>頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4(その2)</td> <td>出来形検査結果通知書</td> <td>5-174</td> <td>1</td> <td>工事成績評定結果通知書</td> <td>5-179</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>修補補正指示書</td> <td>5-176</td> <td>2</td> <td>項目別評定点</td> <td>5-180</td> </tr> <tr> <td>10(その1)</td> <td>検査結果合格通知書</td> <td>5-177</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10(その2)</td> <td>指定部分完了検査合格通知書</td> <td>5-178</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>出典「建設工事等検査要領」、「建設工事成績評定要領」</p>	様式番号	様式名	頁	様式番号	様式名	頁	1-1	出来形成果総括表	5-77	30-1	アスファルト合材配合設定成果報告書	5-128	1-2	測定結果総括表	5-78	30-2	同上 目次	5-129	1-3	測定結果一覧表	5-79	30-3	アスファルト試験成績一覧表	5-130	2	出来形(品質)管理図表	5-80	30-4	アスファルト粘度温度表	5-131	4	度数表	5-81	30-5	骨材の推定変動範囲	5-132	6-1~3	コンクリート配合試験成果表(Ⅰ)~(Ⅲ)	5-82	30-6	配合設計経過及び意見	5-133	7	コンクリート中の塩分測定表	5-85	30-7	骨材比重による骨材配合比補正表	5-136	8-1~5	ひび割れ調査票(Ⅰ)~(Ⅴ)	5-86	30-8	骨材配合率及び合成粒度(室内試験)	5-136	9-1~6	圧縮力による強度推定調査票(Ⅰ)~(Ⅵ)	5-91	30-9	合成粒度曲線(室内試験)	5-137	10	コンクリートの洗い分析試験結果	5-98	30-10	試験配合表	5-138	11-1-2	くい打成績表	5-99	30-11	理論最大密度	5-139	12-1-2	場所打杭施工記録	5-101	30-12	マーシャル試験結果(Ⅰ)(2)	5-140	13-1	ハイデンボルト締付管理図	5-103	30-13	試験結果図表	5-142	13-2~3	現場キャリアレーション成績表	5-104	30-14	マーシャル試験によるアスファルト量の許容範囲	5-143	14	塗膜厚測定管理表	5-106		および基準アスファルト量		15	浸透探傷試験記録	5-107	30-15	基準密度試験	5-144	16	放射線透過試験記録	5-108	30-16	プラント試験繰り返しによる決定配合	5-146	17	鉄筋ガス圧接超音波探傷検査記録	5-109	30-17	決定配合粒度分布図	5-146	18	路床安定処理報告書	5-110	30-18	決定配合プラント繰り返しのマーシャル試験値	5-147	19	ブルーフローリング試験	5-112	31	アスファルトの抽出試験	5-148	20	路面の平坦性試験	5-113	32	フィーダ、ホットビン、ミキサーの骨材の粒度試験	5-149	21	土質試験結果一覧表	5-114	33-1	フィット・骨材ならびにフィット混合物の加熱温度測定	5-150	22	コーン指数測定試験	5-116	33-2	フィット混合物の敷均時の温度測定	5-151	23-1~2	セメント安定処理試験	5-116	34	ゲースアスファルト混合物の貫入試験	5-152	24-1~2	現場密度測定試験	5-118	35	ゲースアスファルト混合物のリュエル流動性試験	5-153	25-1~2	現場飽和度・空気間ゲキ率測定試験	5-120	36	ホイールトラックング試験	5-154	26	骨材試験成績一覧表	5-122	37	曲げ試験	5-155	27	骨材(路盤)材料のフルイ分け試験	5-123	38-1	フィット舗装工事出来形(厚み)及び品質管理結果	5-156	28-1	粗骨材試験成績一覧表(砕石)	5-124	38-2	アスファルト合材配合設定総括表	5-157	28-2	細骨材(砂)	5-125	38-3	仕様及び基準値	5-158	28-3	石粉及びフィット試験成績一覧表	5-126	38-4	品質管理試験総括表……As量抽出、粒度、マッシュ試験	5-159	29	骨材粒度曲線表(アスファルト)	5-127	38-5	切取供試体試験	5-160				39-1~13	品質記録保存業務(総括表、品質記録表)	5-161	様式番号	検査要領関係 様式名	頁	様式番号	成績評定関係 様式名	頁	4(その2)	出来形検査結果通知書	5-174	1	工事成績評定結果通知書	5-179	8	修補補正指示書	5-176	2	項目別評定点	5-180	10(その1)	検査結果合格通知書	5-177				10(その2)	指定部分完了検査合格通知書	5-178				<p><b>施工関係参考様式</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>様式番号</th> <th>様式名称</th> <th>標準仕様書記載箇所</th> <th>第5章掲載</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>参考様式</td> <td>【掛金収納書(電子申請方式)】</td> <td>第1編 1-1-49</td> <td>○新規</td> </tr> <tr> <td>同上</td> <td>【掛金収納書提出用台紙(電子申請を使用しない場合)】</td> <td>同上</td> <td>○新規</td> </tr> <tr> <td>同上</td> <td>【建設業退職金共済証紙貼付状況報告書】</td> <td>同上</td> <td>○新規</td> </tr> <tr> <td>同上</td> <td>【共済証紙受払簿】</td> <td>同上</td> <td>○新規</td> </tr> <tr> <td>同上</td> <td>【掛金充当実績総括表】</td> <td>同上</td> <td>○新規</td> </tr> <tr> <td>同上</td> <td>【工事別共済証紙受払簿】</td> <td>同上</td> <td>○新規</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>検査関係様式</b></p> <p>企業庁のホームページ「標準仕様書・監督・検査・各種要領等」より、各種様式が閲覧できます。</p> <p><b>その他提出様式</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>様式番号</th> <th>様式名称</th> <th>第5章掲載</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>【様式8あいくる材使用状況報告書】</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>【様式9あいくる材使用実績集約表】</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>【設計図書参照チェックリスト】</td> <td></td> </tr> <tr> <td>参考1</td> <td>【参考様式1_大気汚染防止法】</td> <td>※注意</td> </tr> <tr> <td>参考2</td> <td>【参考様式2_大気汚染防止法】</td> <td>※注意</td> </tr> </tbody> </table> <p>※注意 ご使用の際は、逐次、最新の様式をダウンロードして下さい。</p> <p><b>〇別途ダウンロード様式</b></p> <p><b>出来形・品質管理関係様式</b></p> <p>本項の様式は建設局建設企画課のホームページからダウンロード出来ます。</p> <p>【建設局HP】 <a href="https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kensetsu-kikaku/dekigatahinshitsukanri.html">https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kensetsu-kikaku/dekigatahinshitsukanri.html</a></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>様式番号</th> <th>様式名称</th> <th>様式番号</th> <th>様式名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1-1</td><td>出来形成果総括表</td><td>30-1</td><td>アスファルト合材配合設定成果報告書</td></tr> <tr><td>1-2</td><td>測定結果総括表</td><td>30-2</td><td>同上 目次</td></tr> <tr><td>1-3</td><td>測定結果一覧表</td><td>30-3</td><td>アスファルト試験成績一覧表</td></tr> <tr><td>2</td><td>出来形(品質)管理図表</td><td>30-4</td><td>アスファルト粘度温度表</td></tr> <tr><td>4</td><td>度数表</td><td>30-5</td><td>骨材の推定変動範囲</td></tr> <tr><td>6-1~3</td><td>コンクリート配合試験成果表(Ⅰ)~(Ⅲ)</td><td>30-6</td><td>配合設計経過及び意見</td></tr> <tr><td>7</td><td>コンクリート中の塩分測定表</td><td>30-7</td><td>骨材比重による骨材配合比補正表</td></tr> <tr><td>8-1~5</td><td>ひび割れ調査票(Ⅰ)~(Ⅴ)</td><td>30-8</td><td>骨材配合率及び合成粒度(室内試験)</td></tr> <tr><td>9-1~6</td><td>圧縮力による強度推定調査票(Ⅰ)~(Ⅵ)</td><td>30-9</td><td>合成粒度曲線(室内試験)</td></tr> <tr><td>10</td><td>コンクリートの洗い分析試験結果</td><td>30-10</td><td>試験配合表</td></tr> <tr><td>11-1~2</td><td>くい打成績表</td><td>30-11</td><td>理論最大密度</td></tr> <tr><td>12-1~2</td><td>場所打杭施工記録</td><td>30-12</td><td>マーシャル試験結果(Ⅰ)(2)</td></tr> <tr><td>13-1</td><td>ハイデンボルト締付管理図</td><td>30-13</td><td>試験結果図表</td></tr> <tr><td>13-2~3</td><td>現場キャリアレーション成績表</td><td>30-14</td><td>マーシャル試験によるアスファルト量の許容範囲および基準アスファルト量</td></tr> <tr><td>14</td><td>塗膜厚測定管理表</td><td>30-15</td><td>基準密度試験</td></tr> <tr><td>15</td><td>浸透探傷試験記録</td><td>30-16</td><td>プラント試験繰り返しによる決定配合</td></tr> <tr><td>16</td><td>放射線透過試験記録</td><td>30-17</td><td>決定配合粒度分布図</td></tr> <tr><td>17</td><td>鉄筋ガス圧接超音波探傷検査記録</td><td>30-18</td><td>決定配合プラント繰り返しのマーシャル試験値</td></tr> <tr><td>18</td><td>路床安定処理報告書</td><td>31</td><td>アスファルトの抽出試験</td></tr> <tr><td>19</td><td>ブルーフローリング試験</td><td>32</td><td>フィーダ、ホットビン、ミキサーの骨材の粒度試験</td></tr> <tr><td>20</td><td>路面の平坦性試験</td><td>33-1</td><td>フィット・骨材ならびにフィット混合物の加熱温度測定</td></tr> <tr><td>21</td><td>土質試験結果一覧表</td><td>33-2</td><td>フィット混合物の敷均時の温度測定</td></tr> <tr><td>22</td><td>コーン指数測定試験</td><td>34</td><td>ゲースアスファルト混合物の貫入試験</td></tr> <tr><td>23-1~2</td><td>セメント安定処理試験</td><td>35</td><td>ゲースアスファルト混合物のリュエル流動性試験</td></tr> <tr><td>24-1~2</td><td>現場密度測定試験</td><td>36</td><td>ホイールトラックング試験</td></tr> <tr><td>25-1~2</td><td>現場飽和度・空気間ゲキ率測定試験</td><td>37</td><td>曲げ試験</td></tr> <tr><td>26</td><td>骨材試験成績一覧表</td><td>38-1</td><td>フィット舗装工事出来形(厚み)及び品質管理結果</td></tr> <tr><td>27</td><td>骨材(路盤)材料のフルイ分け試験</td><td>38-2</td><td>アスファルト合材配合設定総括表</td></tr> <tr><td>28-1</td><td>粗骨材試験成績一覧表(砕石)</td><td>38-3</td><td>仕様及び基準値</td></tr> <tr><td>28-2</td><td>細骨材(砂)</td><td>38-4</td><td>品質管理試験総括表……As量抽出、粒度、マッシュ試験</td></tr> <tr><td>28-3</td><td>石粉及びフィット試験成績一覧表</td><td>38-5</td><td>切取供試体試験</td></tr> <tr><td>29</td><td>骨材粒度曲線表(アスファルト)</td><td>39-1~13</td><td>品質記録保存業務(総括表、品質記録表)</td></tr> </tbody> </table> <p>様式は参考様式として示すものであり、国土交通省の様式を準用してもよい。</p>	様式番号	様式名称	標準仕様書記載箇所	第5章掲載	参考様式	【掛金収納書(電子申請方式)】	第1編 1-1-49	○新規	同上	【掛金収納書提出用台紙(電子申請を使用しない場合)】	同上	○新規	同上	【建設業退職金共済証紙貼付状況報告書】	同上	○新規	同上	【共済証紙受払簿】	同上	○新規	同上	【掛金充当実績総括表】	同上	○新規	同上	【工事別共済証紙受払簿】	同上	○新規	様式番号	様式名称	第5章掲載	1	【様式8あいくる材使用状況報告書】		2	【様式9あいくる材使用実績集約表】		3	【設計図書参照チェックリスト】		参考1	【参考様式1_大気汚染防止法】	※注意	参考2	【参考様式2_大気汚染防止法】	※注意	様式番号	様式名称	様式番号	様式名称	1-1	出来形成果総括表	30-1	アスファルト合材配合設定成果報告書	1-2	測定結果総括表	30-2	同上 目次	1-3	測定結果一覧表	30-3	アスファルト試験成績一覧表	2	出来形(品質)管理図表	30-4	アスファルト粘度温度表	4	度数表	30-5	骨材の推定変動範囲	6-1~3	コンクリート配合試験成果表(Ⅰ)~(Ⅲ)	30-6	配合設計経過及び意見	7	コンクリート中の塩分測定表	30-7	骨材比重による骨材配合比補正表	8-1~5	ひび割れ調査票(Ⅰ)~(Ⅴ)	30-8	骨材配合率及び合成粒度(室内試験)	9-1~6	圧縮力による強度推定調査票(Ⅰ)~(Ⅵ)	30-9	合成粒度曲線(室内試験)	10	コンクリートの洗い分析試験結果	30-10	試験配合表	11-1~2	くい打成績表	30-11	理論最大密度	12-1~2	場所打杭施工記録	30-12	マーシャル試験結果(Ⅰ)(2)	13-1	ハイデンボルト締付管理図	30-13	試験結果図表	13-2~3	現場キャリアレーション成績表	30-14	マーシャル試験によるアスファルト量の許容範囲および基準アスファルト量	14	塗膜厚測定管理表	30-15	基準密度試験	15	浸透探傷試験記録	30-16	プラント試験繰り返しによる決定配合	16	放射線透過試験記録	30-17	決定配合粒度分布図	17	鉄筋ガス圧接超音波探傷検査記録	30-18	決定配合プラント繰り返しのマーシャル試験値	18	路床安定処理報告書	31	アスファルトの抽出試験	19	ブルーフローリング試験	32	フィーダ、ホットビン、ミキサーの骨材の粒度試験	20	路面の平坦性試験	33-1	フィット・骨材ならびにフィット混合物の加熱温度測定	21	土質試験結果一覧表	33-2	フィット混合物の敷均時の温度測定	22	コーン指数測定試験	34	ゲースアスファルト混合物の貫入試験	23-1~2	セメント安定処理試験	35	ゲースアスファルト混合物のリュエル流動性試験	24-1~2	現場密度測定試験	36	ホイールトラックング試験	25-1~2	現場飽和度・空気間ゲキ率測定試験	37	曲げ試験	26	骨材試験成績一覧表	38-1	フィット舗装工事出来形(厚み)及び品質管理結果	27	骨材(路盤)材料のフルイ分け試験	38-2	アスファルト合材配合設定総括表	28-1	粗骨材試験成績一覧表(砕石)	38-3	仕様及び基準値	28-2	細骨材(砂)	38-4	品質管理試験総括表……As量抽出、粒度、マッシュ試験	28-3	石粉及びフィット試験成績一覧表	38-5	切取供試体試験	29	骨材粒度曲線表(アスファルト)	39-1~13	品質記録保存業務(総括表、品質記録表)	
様式番号	様式名	頁	様式番号	様式名	頁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1-1	出来形成果総括表	5-77	30-1	アスファルト合材配合設定成果報告書	5-128																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1-2	測定結果総括表	5-78	30-2	同上 目次	5-129																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1-3	測定結果一覧表	5-79	30-3	アスファルト試験成績一覧表	5-130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	出来形(品質)管理図表	5-80	30-4	アスファルト粘度温度表	5-131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	度数表	5-81	30-5	骨材の推定変動範囲	5-132																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6-1~3	コンクリート配合試験成果表(Ⅰ)~(Ⅲ)	5-82	30-6	配合設計経過及び意見	5-133																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7	コンクリート中の塩分測定表	5-85	30-7	骨材比重による骨材配合比補正表	5-136																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8-1~5	ひび割れ調査票(Ⅰ)~(Ⅴ)	5-86	30-8	骨材配合率及び合成粒度(室内試験)	5-136																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9-1~6	圧縮力による強度推定調査票(Ⅰ)~(Ⅵ)	5-91	30-9	合成粒度曲線(室内試験)	5-137																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10	コンクリートの洗い分析試験結果	5-98	30-10	試験配合表	5-138																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
11-1-2	くい打成績表	5-99	30-11	理論最大密度	5-139																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
12-1-2	場所打杭施工記録	5-101	30-12	マーシャル試験結果(Ⅰ)(2)	5-140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13-1	ハイデンボルト締付管理図	5-103	30-13	試験結果図表	5-142																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13-2~3	現場キャリアレーション成績表	5-104	30-14	マーシャル試験によるアスファルト量の許容範囲	5-143																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14	塗膜厚測定管理表	5-106		および基準アスファルト量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15	浸透探傷試験記録	5-107	30-15	基準密度試験	5-144																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
16	放射線透過試験記録	5-108	30-16	プラント試験繰り返しによる決定配合	5-146																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
17	鉄筋ガス圧接超音波探傷検査記録	5-109	30-17	決定配合粒度分布図	5-146																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
18	路床安定処理報告書	5-110	30-18	決定配合プラント繰り返しのマーシャル試験値	5-147																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
19	ブルーフローリング試験	5-112	31	アスファルトの抽出試験	5-148																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
20	路面の平坦性試験	5-113	32	フィーダ、ホットビン、ミキサーの骨材の粒度試験	5-149																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
21	土質試験結果一覧表	5-114	33-1	フィット・骨材ならびにフィット混合物の加熱温度測定	5-150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
22	コーン指数測定試験	5-116	33-2	フィット混合物の敷均時の温度測定	5-151																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
23-1~2	セメント安定処理試験	5-116	34	ゲースアスファルト混合物の貫入試験	5-152																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
24-1~2	現場密度測定試験	5-118	35	ゲースアスファルト混合物のリュエル流動性試験	5-153																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
25-1~2	現場飽和度・空気間ゲキ率測定試験	5-120	36	ホイールトラックング試験	5-154																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
26	骨材試験成績一覧表	5-122	37	曲げ試験	5-155																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
27	骨材(路盤)材料のフルイ分け試験	5-123	38-1	フィット舗装工事出来形(厚み)及び品質管理結果	5-156																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
28-1	粗骨材試験成績一覧表(砕石)	5-124	38-2	アスファルト合材配合設定総括表	5-157																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
28-2	細骨材(砂)	5-125	38-3	仕様及び基準値	5-158																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
28-3	石粉及びフィット試験成績一覧表	5-126	38-4	品質管理試験総括表……As量抽出、粒度、マッシュ試験	5-159																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
29	骨材粒度曲線表(アスファルト)	5-127	38-5	切取供試体試験	5-160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			39-1~13	品質記録保存業務(総括表、品質記録表)	5-161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
様式番号	検査要領関係 様式名	頁	様式番号	成績評定関係 様式名	頁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4(その2)	出来形検査結果通知書	5-174	1	工事成績評定結果通知書	5-179																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
8	修補補正指示書	5-176	2	項目別評定点	5-180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10(その1)	検査結果合格通知書	5-177																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10(その2)	指定部分完了検査合格通知書	5-178																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
様式番号	様式名称	標準仕様書記載箇所	第5章掲載																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
参考様式	【掛金収納書(電子申請方式)】	第1編 1-1-49	○新規																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
同上	【掛金収納書提出用台紙(電子申請を使用しない場合)】	同上	○新規																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
同上	【建設業退職金共済証紙貼付状況報告書】	同上	○新規																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
同上	【共済証紙受払簿】	同上	○新規																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
同上	【掛金充当実績総括表】	同上	○新規																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
同上	【工事別共済証紙受払簿】	同上	○新規																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
様式番号	様式名称	第5章掲載																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	【様式8あいくる材使用状況報告書】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	【様式9あいくる材使用実績集約表】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	【設計図書参照チェックリスト】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
参考1	【参考様式1_大気汚染防止法】	※注意																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
参考2	【参考様式2_大気汚染防止法】	※注意																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
様式番号	様式名称	様式番号	様式名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1-1	出来形成果総括表	30-1	アスファルト合材配合設定成果報告書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1-2	測定結果総括表	30-2	同上 目次																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1-3	測定結果一覧表	30-3	アスファルト試験成績一覧表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	出来形(品質)管理図表	30-4	アスファルト粘度温度表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	度数表	30-5	骨材の推定変動範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6-1~3	コンクリート配合試験成果表(Ⅰ)~(Ⅲ)	30-6	配合設計経過及び意見																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	コンクリート中の塩分測定表	30-7	骨材比重による骨材配合比補正表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8-1~5	ひび割れ調査票(Ⅰ)~(Ⅴ)	30-8	骨材配合率及び合成粒度(室内試験)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9-1~6	圧縮力による強度推定調査票(Ⅰ)~(Ⅵ)	30-9	合成粒度曲線(室内試験)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10	コンクリートの洗い分析試験結果	30-10	試験配合表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
11-1~2	くい打成績表	30-11	理論最大密度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
12-1~2	場所打杭施工記録	30-12	マーシャル試験結果(Ⅰ)(2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
13-1	ハイデンボルト締付管理図	30-13	試験結果図表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
13-2~3	現場キャリアレーション成績表	30-14	マーシャル試験によるアスファルト量の許容範囲および基準アスファルト量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
14	塗膜厚測定管理表	30-15	基準密度試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
15	浸透探傷試験記録	30-16	プラント試験繰り返しによる決定配合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
16	放射線透過試験記録	30-17	決定配合粒度分布図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
17	鉄筋ガス圧接超音波探傷検査記録	30-18	決定配合プラント繰り返しのマーシャル試験値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
18	路床安定処理報告書	31	アスファルトの抽出試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
19	ブルーフローリング試験	32	フィーダ、ホットビン、ミキサーの骨材の粒度試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
20	路面の平坦性試験	33-1	フィット・骨材ならびにフィット混合物の加熱温度測定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
21	土質試験結果一覧表	33-2	フィット混合物の敷均時の温度測定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
22	コーン指数測定試験	34	ゲースアスファルト混合物の貫入試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
23-1~2	セメント安定処理試験	35	ゲースアスファルト混合物のリュエル流動性試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
24-1~2	現場密度測定試験	36	ホイールトラックング試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
25-1~2	現場飽和度・空気間ゲキ率測定試験	37	曲げ試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
26	骨材試験成績一覧表	38-1	フィット舗装工事出来形(厚み)及び品質管理結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
27	骨材(路盤)材料のフルイ分け試験	38-2	アスファルト合材配合設定総括表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
28-1	粗骨材試験成績一覧表(砕石)	38-3	仕様及び基準値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
28-2	細骨材(砂)	38-4	品質管理試験総括表……As量抽出、粒度、マッシュ試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
28-3	石粉及びフィット試験成績一覧表	38-5	切取供試体試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
29	骨材粒度曲線表(アスファルト)	39-1~13	品質記録保存業務(総括表、品質記録表)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

## 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																						
5 - 18	契約関係様式	<p style="text-align: center;"><b>様式第52</b>(第30条関係)</p> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">                     第 年 月 日                      号                 </div> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">愛知県公営企業管理者 企 業 庁 長 ( 長 )</p> <p style="text-align: center;">工事の中止について(通知)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日付けで契約を締結した下記工事について、 日間 ( 年 月 日から 年 月 日まで)工事を中止してください。 なお、保安・管理等に十分注意してください。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">工 事 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路線等の名称 (地 区)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中 止 の 理 由</td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p>	工 事 名		路線等の名称 (地 区)		工 事 場 所		中 止 の 理 由		<p style="text-align: center;"><b>様式第52</b>(第30条関係)</p> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">                     第 年 月 日                      号                 </div> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">愛知県公営企業管理者 企 業 庁 長 ( 長 )</p> <p style="text-align: center;">工事の一時中止について(通知)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日付けで契約を締結した下記工事について、 日間 ( 年 月 日から 年 月 日まで)工事を一時中止してください。 なお、保安・管理等に十分注意してください。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">工 事 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路線等の名称 (地 区)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一 時 中 止 箇 所</td> <td>(※一部一時中止の場合)</td> </tr> <tr> <td>現 在 の 出 来 形</td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> <tr> <td>一 時 中 止 の 理 由</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一 時 中 止 期 間 中 の 管 理 体 制</td> <td>一時中止期間における工事現場を適正に管理するために必要な管理体制を記載した「基本計画書」を提出し、承諾を得ること。</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p>	工 事 名		路線等の名称 (地 区)		工 事 場 所		一 時 中 止 箇 所	(※一部一時中止の場合)	現 在 の 出 来 形	%	一 時 中 止 の 理 由		一 時 中 止 期 間 中 の 管 理 体 制	一時中止期間における工事現場を適正に管理するために必要な管理体制を記載した「基本計画書」を提出し、承諾を得ること。	様式改定
工 事 名																										
路線等の名称 (地 区)																										
工 事 場 所																										
中 止 の 理 由																										
工 事 名																										
路線等の名称 (地 区)																										
工 事 場 所																										
一 時 中 止 箇 所	(※一部一時中止の場合)																									
現 在 の 出 来 形	%																									
一 時 中 止 の 理 由																										
一 時 中 止 期 間 中 の 管 理 体 制	一時中止期間における工事現場を適正に管理するために必要な管理体制を記載した「基本計画書」を提出し、承諾を得ること。																									

土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																
5 - 26	契約関係様式	(新規)	<p>様式第52の1(第30条関係)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: right;">第 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: right;">愛知県公営企業管理者 企 業 庁 長 ( 長 )</p> <p style="text-align: center;">工事の一時中止の延長について(通知)</p> <p>年 月 日付で契約を締結した下記工事について、日間 ( 年 月 日から 年 月 日まで)工事を一時中止を延長してください。 なお、保安・管理等に十分注意してください。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">工 事 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路 線 等 の 名 称 ( 地 区 )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>元一時中止の期間</td> <td>日間 年 月 日から 年 月 日まで</td> </tr> <tr> <td>一 時 中 止 箇 所</td> <td>(※一部一時中止の場合)</td> </tr> <tr> <td>現 在 の 出 来 形</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>一 時 中 止 期 間 延 長 理 由</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一 時 中 止 期 間 中 の 管 理 体 制</td> <td>一時中止期間における工事現場を適正に管理するために必要な管理体制を記載した「基本計画書」を提出し、承諾を得ること。</td> </tr> </table> <p>備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p> </div>	工 事 名		路 線 等 の 名 称 ( 地 区 )		工 事 場 所		元一時中止の期間	日間 年 月 日から 年 月 日まで	一 時 中 止 箇 所	(※一部一時中止の場合)	現 在 の 出 来 形	%	一 時 中 止 期 間 延 長 理 由		一 時 中 止 期 間 中 の 管 理 体 制	一時中止期間における工事現場を適正に管理するために必要な管理体制を記載した「基本計画書」を提出し、承諾を得ること。	様式新設
工 事 名																				
路 線 等 の 名 称 ( 地 区 )																				
工 事 場 所																				
元一時中止の期間	日間 年 月 日から 年 月 日まで																			
一 時 中 止 箇 所	(※一部一時中止の場合)																			
現 在 の 出 来 形	%																			
一 時 中 止 期 間 延 長 理 由																				
一 時 中 止 期 間 中 の 管 理 体 制	一時中止期間における工事現場を適正に管理するために必要な管理体制を記載した「基本計画書」を提出し、承諾を得ること。																			

土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考								
5 - 27	契約関係様式	(新規)	<p>様式第 54 の 3</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>愛知県公営企業管理者 企 業 庁 長 殿 ( 所 長 )</p> <p style="text-align: right;">請負者 住 所 (所在地) 氏 名 (名称及び 代表者氏名)</p> <p style="text-align: center;">工事の一時中止に伴う増加費用の請求について</p> <p>年 月 日付けで契約を締結しました下記工事について、一時中止に伴い増加費用を必要としたので、愛知県公共工事請負契約約款第 2 1 条第 3 項に基づき負担されるよう請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">工 事 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路 線 等 の 名 称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一時中止の期間</td> <td>日間 年 月 日 年 月 日</td> </tr> </table> </div> <p>※増加費用を請求する場合は、工事再開後、速やかに提出すること。</p>	工 事 名		路 線 等 の 名 称		工 事 場 所		一時中止の期間	日間 年 月 日 年 月 日	様式新設
工 事 名												
路 線 等 の 名 称												
工 事 場 所												
一時中止の期間	日間 年 月 日 年 月 日											

### 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																														
5 - 28	契約関係様式	<p><b>様式第85</b> (第40条関係)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <div style="text-align: center;">完了通知</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">工事名</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 15%;">契約金額</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>路線等の名称 (地区)</td> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">工 期</td> <td>着手</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td></td> <td>完了</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 40%; text-align: right;">年月日</td> <td style="width: 60%; text-align: center;">完了報告</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">           企業庁長 殿 ( 所 長 )             契約者             上記工事は、年月日に完了しました。            なお、検査に合格したときは、県が合格の通知をした日をもって            工事目的物を引渡します。         </td> <td style="vertical-align: top;">           年月日            企業庁長 殿             所 長             左記のとおり、完了を認めます。            (添付書類)            工事成績評定書         </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。 2 契約者は、正副各1部を提出すること。</p> </div>	工事名		契約金額	円	路線等の名称 (地区)		工 期	着手	工事場所		完了	年月日	完了報告	企業庁長 殿 ( 所 長 )  契約者  上記工事は、年月日に完了しました。 なお、検査に合格したときは、県が合格の通知をした日をもって 工事目的物を引渡します。	年月日 企業庁長 殿  所 長  左記のとおり、完了を認めます。 (添付書類) 工事成績評定書	<p><b>様式第85</b> (第40条関係)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <div style="text-align: center;">完了通知</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">工事名</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 15%;">契約金額</td> <td style="width: 25%; text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>路線等の名称 (地区)</td> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">工 期</td> <td>着手</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td></td> <td>完了</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 40%; text-align: right;">年月日</td> <td style="width: 60%; text-align: center;">完了報告</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">           企業庁長 殿 ( 所 長 )             契約者 住 所            氏 名            ( 名称及び            代表者名 )             上記工事は、年月日に完了しました。            なお、検査に合格したときは、県が合格の通知をした日をもって            工事目的物を引渡します。         </td> <td style="vertical-align: top;">           年月日            企業庁長 殿             所 長             左記のとおり、完了を認めます。            (添付書類)            工事成績評定書         </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。 2 契約者は、正副各1部を提出すること。</p> </div>	工事名		契約金額	円	路線等の名称 (地区)		工 期	着手	工事場所		完了	年月日	完了報告	企業庁長 殿 ( 所 長 )  契約者 住 所 氏 名 ( 名称及び 代表者名 )  上記工事は、年月日に完了しました。 なお、検査に合格したときは、県が合格の通知をした日をもって 工事目的物を引渡します。	年月日 企業庁長 殿  所 長  左記のとおり、完了を認めます。 (添付書類) 工事成績評定書	様式改定
工事名		契約金額	円																															
路線等の名称 (地区)		工 期	着手																															
工事場所			完了																															
年月日	完了報告																																	
企業庁長 殿 ( 所 長 )  契約者  上記工事は、年月日に完了しました。 なお、検査に合格したときは、県が合格の通知をした日をもって 工事目的物を引渡します。	年月日 企業庁長 殿  所 長  左記のとおり、完了を認めます。 (添付書類) 工事成績評定書																																	
工事名		契約金額	円																															
路線等の名称 (地区)		工 期	着手																															
工事場所			完了																															
年月日	完了報告																																	
企業庁長 殿 ( 所 長 )  契約者 住 所 氏 名 ( 名称及び 代表者名 )  上記工事は、年月日に完了しました。 なお、検査に合格したときは、県が合格の通知をした日をもって 工事目的物を引渡します。	年月日 企業庁長 殿  所 長  左記のとおり、完了を認めます。 (添付書類) 工事成績評定書																																	

## 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																																														
5 - 29	契約関係様式	<p><b>様式第99</b> (第61条関係)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">前 払 金 請 求 書 <span style="float: right;">年 月 日</span></p> <p>愛知県公営企業管理者 企 業 庁 長 殿 ( 所 長 )</p> <p style="text-align: right;">契約者 住所 氏名 { 名称及び 代表者名 } 登録番号</p> <p>下記のとおり契約代金を前払いしてください。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">億</td> <td style="width: 10%;">千</td> <td style="width: 10%;">百</td> <td style="width: 10%;">拾</td> <td style="width: 10%;">万</td> <td style="width: 10%;">千</td> <td style="width: 10%;">百</td> <td style="width: 10%;">拾</td> <td style="width: 10%;">円</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; color: blue;">消費税及び地方消費税 10%対象 円 (消費税及び地方消費税の額 円)</p> <p style="text-align: center;">ただし、下記工事の前払金</p> <p>1. 工 事 名 _____</p> <p>2. 路線等の名称 ( 地 区 ) _____</p> <p>3. 工 事 場 所 _____</p> <p>4. 契約締結年月日 年 月 日</p> <p>5. 契 約 金 額 金 _____ 円</p> <p>6. 支 払 方 法</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20px;">口座 振替</td> <td style="width: 40px;">銀行</td> <td style="width: 40px;">支店</td> </tr> <tr> <td>普通</td> <td>第 番</td> </tr> </table> </div> <p style="font-size: small;">備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。 2 金額の数字は、アラビア数字を用い頭に「金」を記入のこと。 3 訂正又は抹消した箇所には、押印すること。</p>	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円										口座 振替	銀行	支店	普通	第 番	<p><b>様式第99</b> (第61条関係)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">前 払 金 請 求 書 <span style="float: right;">年 月 日</span></p> <p>愛知県公営企業管理者 企 業 庁 長 殿 ( 所 長 )</p> <p style="text-align: right;">契約者 住所 氏名 { 名称及び 代表者名 } 登録番号</p> <p>下記のとおり契約代金を前払いしてください。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">億</td> <td style="width: 10%;">千</td> <td style="width: 10%;">百</td> <td style="width: 10%;">拾</td> <td style="width: 10%;">万</td> <td style="width: 10%;">千</td> <td style="width: 10%;">百</td> <td style="width: 10%;">拾</td> <td style="width: 10%;">円</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">ただし、下記工事の前払金</p> <p>1. 工 事 名 _____</p> <p>2. 路線等の名称 ( 地 区 ) _____</p> <p>3. 工 事 場 所 _____</p> <p>4. 契約締結年月日 年 月 日</p> <p>5. 契 約 金 額 金 _____ 円</p> <p>6. 支 払 方 法</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20px;">口座 振替</td> <td style="width: 40px;">銀行</td> <td style="width: 40px;">支店</td> </tr> <tr> <td>普通</td> <td>第 番</td> </tr> </table> </div> <p style="font-size: small;">備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。 2 金額の数字は、アラビア数字を用い頭に「金」を記入のこと。 3 訂正又は抹消した箇所には、押印すること。</p>	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円										口座 振替	銀行	支店	普通	第 番	<p>R5.10.2 改定に対して 様式改定</p> <p>* 消費税及び地方消費税 の欄を削除</p>
億	千	百	拾	万	千	百	拾	円																																										
口座 振替	銀行	支店																																																
	普通	第 番																																																
億	千	百	拾	万	千	百	拾	円																																										
口座 振替	銀行	支店																																																
	普通	第 番																																																



## 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																																										
5 - 41	契約関係様式	<p style="text-align: center;"><b>様式第99の6</b> (第61条の2関係)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">中間前払金請求書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>愛知県公営企業管理者 企業庁長 殿 ( 所 長 )</p> <p style="text-align: right;">契約者 住所 氏名 〔名称及び〕 代表者名 登録番号</p> <p>下記のとおり契約代金を前払いして下さい。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td>億</td><td>千</td><td>百</td><td>拾</td><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>拾</td><td>円</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; color: blue;">消費税及び地方消費税 10%対象 円 (消費税及び地方消費税の額 円)</p> <p>ただし、下記工事の中間前払金</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工 事 名 _____</li> <li>2. 路線等の名称 ( 地 区 ) _____</li> <li>3. 工 事 場 所 _____</li> <li>4. 契約締結年月日 年 月 日</li> <li>5. 契 約 金 額 金 _____ 円</li> <li>6. 支 払 方 法 <table border="1" style="margin-left: 20px; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small;">口座振替</td> <td>銀行 支店</td> </tr> <tr> <td>普通 第 _____ 番</td> </tr> </table> </li> </ol> </div>	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円										口座振替	銀行 支店	普通 第 _____ 番	<p style="text-align: center;"><b>様式第99の6</b> (第61条の2関係)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">中間前払金請求書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>愛知県公営企業管理者 企業庁長 殿 ( 所 長 )</p> <p style="text-align: right;">契約者 住所 氏名 〔名称及び〕 代表者名 登録番号</p> <p>下記のとおり契約代金を前払いして下さい。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td>億</td><td>千</td><td>百</td><td>拾</td><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>拾</td><td>円</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">ただし、下記工事の中間前払金</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工 事 名 _____</li> <li>2. 路線等の名称 ( 地 区 ) _____</li> <li>3. 工 事 場 所 _____</li> <li>4. 契約締結年月日 年 月 日</li> <li>5. 契 約 金 額 金 _____ 円</li> <li>6. 支 払 方 法 <table border="1" style="margin-left: 20px; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small;">口座振替</td> <td>銀行 支店</td> </tr> <tr> <td>普通 第 _____ 番</td> </tr> </table> </li> </ol> </div>	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円										口座振替	銀行 支店	普通 第 _____ 番	<p>R5.10.2 改定に対して 様式改定</p> <p>* 消費税及び地方消費税 の欄を削除</p>
億	千	百	拾	万	千	百	拾	円																																						
口座振替	銀行 支店																																													
	普通 第 _____ 番																																													
億	千	百	拾	万	千	百	拾	円																																						
口座振替	銀行 支店																																													
	普通 第 _____ 番																																													

## 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																																										
5 - 44	契約関係様式	<p style="text-align: center;"><b>様式第102</b> (第62条関係)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">部分払請求書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>愛知県公営企業管理者 企業庁長 殿 ( 所 長 )</p> <p style="text-align: right;">契約者 住所 氏名 { 名称及び } 代表者名 登録番号</p> <p>下記のとおり請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td>億</td><td>千万</td><td>百万</td><td>拾万</td><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>拾</td><td>円</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; color: blue;">消費税及び地方消費税 10%対象 円 (消費税及び地方消費税の額 円)</p> <p>ただし、下記工事の出来形 パーセントに対する契約代金の第 回部分払金。</p> <p>1. 工 事 名 _____</p> <p>2. 路 線 等 の 名 称 ( 地 区 ) _____</p> <p>3. 工 事 場 所 _____</p> <p>4. 契 約 締 結 年 月 日 年 月 日</p> <p>5. 契 約 金 額 金 _____ 円</p> <p>6. 支 払 方 法</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">口座振替</td> <td style="text-align: center;">銀行 支店</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">当座、普通 第 番</td> </tr> </table> </div> <p style="font-size: small;">備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。 2 金額の数字は、アラビア数字を用い頭に「金」を記入のこと。 3 訂正又は抹消した箇所には、押印すること。</p>	億	千万	百万	拾万	万	千	百	拾	円										口座振替	銀行 支店	当座、普通 第 番	<p style="text-align: center;"><b>様式第102</b> (第62条関係)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">部分払請求書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>愛知県公営企業管理者 企業庁長 殿 ( 所 長 )</p> <p style="text-align: right;">契約者 住所 氏名 { 名称及び } 代表者名 登録番号</p> <p>下記のとおり請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td>億</td><td>千万</td><td>百万</td><td>拾万</td><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>拾</td><td>円</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table> <p>ただし、下記工事の出来形 パーセントに対する契約代金の第 回部分払金。</p> <p>1. 工 事 名 _____</p> <p>2. 路 線 等 の 名 称 ( 地 区 ) _____</p> <p>3. 工 事 場 所 _____</p> <p>4. 契 約 締 結 年 月 日 年 月 日</p> <p>5. 契 約 金 額 金 _____ 円</p> <p>6. 支 払 方 法</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">口座振替</td> <td style="text-align: center;">銀行 支店</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">当座、普通 第 番</td> </tr> </table> </div> <p style="font-size: small;">備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。 2 金額の数字は、アラビア数字を用い頭に「金」を記入のこと。 3 訂正又は抹消した箇所には、押印すること。</p>	億	千万	百万	拾万	万	千	百	拾	円										口座振替	銀行 支店	当座、普通 第 番	<p>R5.10.2 改定に対して 様式改定</p> <p>* 消費税及び地方消費税 の欄を削除</p>
億	千万	百万	拾万	万	千	百	拾	円																																						
口座振替	銀行 支店																																													
	当座、普通 第 番																																													
億	千万	百万	拾万	万	千	百	拾	円																																						
口座振替	銀行 支店																																													
	当座、普通 第 番																																													



## 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																																																		
5 - 47	契約関係様式	<p style="text-align: center;"><b>様式第103</b> (第63条関係)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">請 求 書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>愛知県公営企業管理者 企 業 庁 長 殿 ( 所 長 )</p> <p style="text-align: right;">契約者 住所 氏名 〔 名称及び 代表者名 〕 登録番号</p> <p>下記のとおり請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>拾億</td><td>億</td><td>千万</td><td>百万</td><td>拾万</td><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>拾</td><td>円</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">消費税及び地方消費税 10%対象 円 (消費税及び地方消費税の額 円)</p> <p>ただし、下記工事の契約代金</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工 事 名 _____</li> <li>2. 路線等の名称 ( 地 区 ) _____</li> <li>3. 工 事 場 所 _____</li> <li>4. 契約締結年月日 年 月 日</li> <li>5. 契 約 金 額 金 円</li> <li>6. 受 領 済 内 訳 裏 面</li> <li>7. 支 払 方 法 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">口座 振替</td> <td style="text-align: center;">銀行</td> <td style="text-align: center;">支店</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">当座、普通</td> <td style="text-align: center;">第 番</td> </tr> </table> </li> </ol> <p style="font-size: small;">備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。 2 金額の数字は、アラビア数字を用い頭に「金」を記入のこと。 3 訂正又は抹消した箇所には、押印すること。</p> </div>	拾億	億	千万	百万	拾万	万	千	百	拾	円											口座 振替	銀行	支店	当座、普通	第 番	<p style="text-align: center;"><b>様式第103</b> (第63条関係)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">請 求 書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>愛知県公営企業管理者 企 業 庁 長 殿 ( 所 長 )</p> <p style="text-align: right;">契約者 住所 氏名 〔 名称及び 代表者名 〕 登録番号</p> <p>下記のとおり請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>拾億</td><td>億</td><td>千万</td><td>百万</td><td>拾万</td><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>拾</td><td>円</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">消費税及び地方消費税 10%対象 円 (消費税及び地方消費税の額 円)</p> <p>ただし、下記工事の契約代金</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工 事 名 _____</li> <li>2. 路線等の名称 ( 地 区 ) _____</li> <li>3. 工 事 場 所 _____</li> <li>4. 契約締結年月日 年 月 日</li> <li>5. 契 約 金 額 金 円 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 金 円)</li> <li>6. 受 領 済 内 訳 裏 面</li> <li>7. 支 払 方 法 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">口座 振替</td> <td style="text-align: center;">銀行</td> <td style="text-align: center;">支店</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">当座、普通</td> <td style="text-align: center;">第 番</td> </tr> </table> </li> </ol> <p style="font-size: small;">備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。 2 金額の数字は、アラビア数字を用い頭に「金」を記入のこと。 3 訂正又は抹消した箇所には、押印すること。</p> </div>	拾億	億	千万	百万	拾万	万	千	百	拾	円											口座 振替	銀行	支店	当座、普通	第 番	<p>R5.10.2 改定に対して 様式改定</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">注意</p> <p style="color: red;">* 消費税及び地方消費税の欄を2か所に 記入のこと。</p>
拾億	億	千万	百万	拾万	万	千	百	拾	円																																													
口座 振替	銀行	支店																																																				
	当座、普通	第 番																																																				
拾億	億	千万	百万	拾万	万	千	百	拾	円																																													
口座 振替	銀行	支店																																																				
	当座、普通	第 番																																																				

### 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																																																																																																																																													
5 - 48	契約関係様式	<p style="font-size: small;">様式第103のつづき</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>前払金額</td><td>金</td><td>円</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>第 回部分払金額</td><td>金</td><td>円</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>第 回 "</td><td>金</td><td>円</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>第 回 "</td><td>金</td><td>円</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>第 回 "</td><td>金</td><td>円</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>第 回 "</td><td>金</td><td>円</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>第 回 "</td><td>金</td><td>円</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>第 回 "</td><td>金</td><td>円</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>受領済額計</td><td>金</td><td>円</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p>	前払金額	金	円	年	月	日	第 回部分払金額	金	円	年	月	日	第 回 "	金	円	年	月	日	第 回 "	金	円	年	月	日	第 回 "	金	円	年	月	日	第 回 "	金	円	年	月	日	第 回 "	金	円	年	月	日	第 回 "	金	円	年	月	日	受領済額計	金	円				<p style="font-size: small;">様式第103のつづき</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>前払金額</td><td>金</td><td>円</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>第 回部分払金額</td><td>金</td><td>円</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>第 回 "</td><td>金</td><td>円</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>第 回 "</td><td>金</td><td>円</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>第 回 "</td><td>金</td><td>円</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>第 回 "</td><td>金</td><td>円</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>第 回 "</td><td>金</td><td>円</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>第 回 "</td><td>金</td><td>円</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>第 回 "</td><td>金</td><td>円</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>受領済額計</td><td>金</td><td>円</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">○ 直近の部分払請求書に記載された消費税対象及び消費税額等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center; border-color: red;"> <tr> <td style="font-size: x-small;">回数</td> <td style="font-size: x-small;">消費税及び地方消費税 10%対象</td> <td style="font-size: x-small;">消費税及び地方消費税の額</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>計</td><td> </td><td> </td></tr> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p>	前払金額	金	円	年	月	日	第 回部分払金額	金	円	年	月	日	第 回 "	金	円	年	月	日	第 回 "	金	円	年	月	日	第 回 "	金	円	年	月	日	第 回 "	金	円	年	月	日	第 回 "	金	円	年	月	日	第 回 "	金	円	年	月	日	第 回 "	金	円	年	月	日	受領済額計	金	円				回数	消費税及び地方消費税 10%対象	消費税及び地方消費税の額																						計			R5.10.2 改定に対して 様式改定
前払金額	金	円	年	月	日																																																																																																																																												
第 回部分払金額	金	円	年	月	日																																																																																																																																												
第 回 "	金	円	年	月	日																																																																																																																																												
第 回 "	金	円	年	月	日																																																																																																																																												
第 回 "	金	円	年	月	日																																																																																																																																												
第 回 "	金	円	年	月	日																																																																																																																																												
第 回 "	金	円	年	月	日																																																																																																																																												
第 回 "	金	円	年	月	日																																																																																																																																												
受領済額計	金	円																																																																																																																																															
前払金額	金	円	年	月	日																																																																																																																																												
第 回部分払金額	金	円	年	月	日																																																																																																																																												
第 回 "	金	円	年	月	日																																																																																																																																												
第 回 "	金	円	年	月	日																																																																																																																																												
第 回 "	金	円	年	月	日																																																																																																																																												
第 回 "	金	円	年	月	日																																																																																																																																												
第 回 "	金	円	年	月	日																																																																																																																																												
第 回 "	金	円	年	月	日																																																																																																																																												
第 回 "	金	円	年	月	日																																																																																																																																												
受領済額計	金	円																																																																																																																																															
回数	消費税及び地方消費税 10%対象	消費税及び地方消費税の額																																																																																																																																															
計																																																																																																																																																	

土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考								
5 - 49	5 契約関係参考様式	(新規)	<p>(参考様式)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: right;">第 号 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: right;">愛知県公営企業管理者 企 業 庁 長 印 ( 所 長 )</p> <p style="text-align: center;">工事の一時中止に伴う増加費用の見積について(依頼) 年 月 日付けで契約を締結しました下記工事について、一時中止に伴う 増加費用について、見積を提出されたい。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">工 事 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路 線 等 の 名 称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一 時 中 止 の 期 間</td> <td>日間 年 月 日 年 月 日</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">担当 電話 内線</p> </div>	工 事 名		路 線 等 の 名 称		工 事 場 所		一 時 中 止 の 期 間	日間 年 月 日 年 月 日	様式改定
工 事 名												
路 線 等 の 名 称												
工 事 場 所												
一 時 中 止 の 期 間	日間 年 月 日 年 月 日											

土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考												
5 - 50	5 契約関係参考様式	(新規)	<p>(参考様式)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>愛知県公営企業管理者          企 業 庁 長 殿          ( 所 長 )</p> <p style="text-align: right;">請負者 住 所          (所在地)          氏 名          ( 名 称 及 び )          ( 代 表 者 氏 名 )</p> <p style="text-align: center;">工事の一時中止に伴う増加費用の見積について          年 月 日付けで契約を締結しました下記工事について、一時中止に          伴う増加費用を見積もったので関係資料を添えて提出します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">工 事 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>路 線 等 の 名 称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一時中止の期間</td> <td style="text-align: center;">日間 年 月 日 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>増 加 費 用 金</td> <td style="text-align: center;">円</td> </tr> <tr> <td>増加費用の内訳</td> <td>別紙のとおり</td> </tr> </table> </div> <p>※増加費用の内訳には増加費用算出の根拠となる資料を添付すること。</p>	工 事 名		路 線 等 の 名 称		工 事 場 所		一時中止の期間	日間 年 月 日 年 月 日	増 加 費 用 金	円	増加費用の内訳	別紙のとおり	
工 事 名																
路 線 等 の 名 称																
工 事 場 所																
一時中止の期間	日間 年 月 日 年 月 日															
増 加 費 用 金	円															
増加費用の内訳	別紙のとおり															

土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																						
5 - 51	5 契約関係参考様式	(新規)	<p style="text-align: center;">同一監理(主任)技術者承諾願</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>愛知県企業庁長 殿 [〇〇事務所長 殿]</p> <p style="text-align: center;">請負者 住 所 (所在地) 氏 名 (名称及び代表者氏名)</p> <p>下記の工事について、同一の建築物または連続する工作物であり、同一の監理(主任)技術者により管理することを希望しますので、承諾願います。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">技術者の氏名</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">① 施行中の工事</td> <td>発注機関名</td> </tr> <tr> <td>工事名</td> </tr> <tr> <td>路線等の名称</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> </tr> <tr> <td>請負代金額</td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>工 期</td> <td style="text-align: center;">年 月 日から 年 月 日まで</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">② 同一の技術者による管理を希望する工事</td> <td>発注機関名</td> </tr> <tr> <td>工事名</td> </tr> <tr> <td>路線等の名称</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> </tr> <tr> <td>指名通知日</td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>請負代金額</td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>工 期</td> <td style="text-align: center;">年 月 日から 年 月 日まで</td> </tr> </table> <p>&lt;同一の監理(主任)技術者による管理を合理的と考える理由&gt;</p> <p>(添付書類)          ・「①施行中の工事」の発注者の書面による承諾          (※①工事が愛知県企業庁発注工事の場合は、不要です。)          ・各工事の契約書、工程表、図面及びその他工事内容がわかる書類          (※①及び②工事が愛知県企業庁発注工事の場合は、不要です。ただし、ヒアリングや追加書類の提出を求める場合があります。)</p>	技術者の氏名		① 施行中の工事	発注機関名	工事名	路線等の名称	工事場所	請負代金額	円	工 期	年 月 日から 年 月 日まで	② 同一の技術者による管理を希望する工事	発注機関名	工事名	路線等の名称	工事場所	指名通知日	年 月 日	請負代金額	円	工 期	年 月 日から 年 月 日まで	
技術者の氏名																										
① 施行中の工事	発注機関名																									
	工事名																									
	路線等の名称																									
	工事場所																									
	請負代金額	円																								
	工 期	年 月 日から 年 月 日まで																								
② 同一の技術者による管理を希望する工事	発注機関名																									
	工事名																									
	路線等の名称																									
	工事場所																									
	指名通知日	年 月 日																								
	請負代金額	円																								
工 期	年 月 日から 年 月 日まで																									



土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																										
5 - 52	5 契約関係参考様式	(新規)	<p style="text-align: right;">第 号 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: center;">愛知県企業庁長 [愛知県 所長]</p> <p style="text-align: center;">同一の監理(主任)技術者による管理の承諾について(通知)</p> <p style="text-align: center;">下記工事について、同一の監理(主任)技術者により管理することを承諾します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">技術者の氏名</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; text-align: center;">① 施行中の工事</td> <td>発注機関名</td> </tr> <tr> <td>工事名</td> </tr> <tr> <td>路線等の名称</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> </tr> <tr> <td>請負代金額</td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>契約締結年月日</td> <td style="text-align: right;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td style="text-align: right;">着手 年 月 日 完了 年 月 日</td> </tr> <tr> <td rowspan="7" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; text-align: center;">② 同一の技術者による管理を承諾する工事</td> <td>発注機関名</td> </tr> <tr> <td>工事名</td> </tr> <tr> <td>路線等の名称</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> </tr> <tr> <td>公告又は指名通知日</td> <td style="text-align: right;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>請負代金額</td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td>契約締結年月日</td> <td style="text-align: right;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td style="text-align: right;">着手 年 月 日 完了 年 月 日</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">担当 電話</p>	技術者の氏名		① 施行中の工事	発注機関名	工事名	路線等の名称	工事場所	請負代金額	円	契約締結年月日	年 月 日	工期	着手 年 月 日 完了 年 月 日	② 同一の技術者による管理を承諾する工事	発注機関名	工事名	路線等の名称	工事場所	公告又は指名通知日	年 月 日	請負代金額	円	契約締結年月日	年 月 日	工期	着手 年 月 日 完了 年 月 日	
技術者の氏名																														
① 施行中の工事	発注機関名																													
	工事名																													
	路線等の名称																													
	工事場所																													
	請負代金額	円																												
	契約締結年月日	年 月 日																												
	工期	着手 年 月 日 完了 年 月 日																												
② 同一の技術者による管理を承諾する工事	発注機関名																													
	工事名																													
	路線等の名称																													
	工事場所																													
	公告又は指名通知日	年 月 日																												
	請負代金額	円																												
	契約締結年月日	年 月 日																												
工期	着手 年 月 日 完了 年 月 日																													

















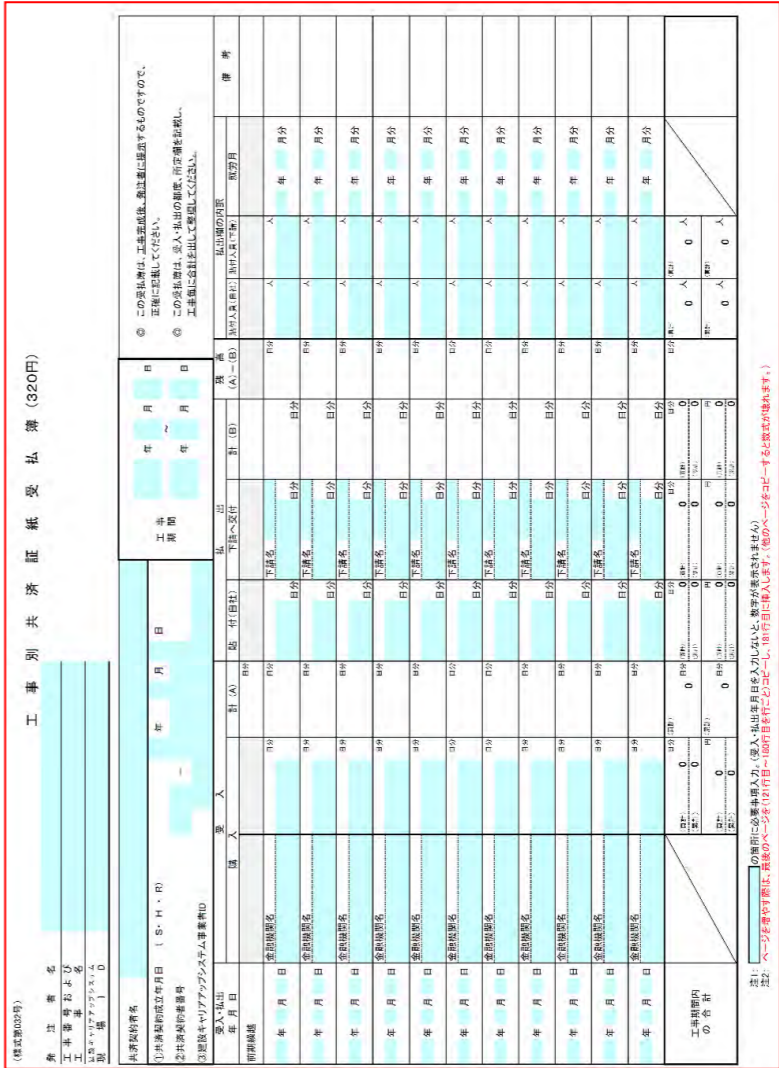




土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考
5 - 88	5 施工関係様式	(新規)	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>様式第031号</p> <p style="text-align: center;"><b>建設業退職金共済制度掛金充当実績総括表</b></p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>発注者 _____ 殿</p> <p style="text-align: right;">受注者 住所 _____</p> <p style="text-align: right;">名称 _____</p> <p>共済契約者番号 _____</p> <p>建設キャリアアップシステム事業者ID _____</p> <p>工事番号および工事名 _____</p> <p>建設キャリアアップシステム現場ID _____</p> <p>工事期間 _____ 年 月 日 ~ _____ 年 月 日</p> <p>上記工事に係る建設業退職金共済制度の掛金充当実績について、以下のとおり報告します。</p> <p>(1) 工事全体</p> <p>労働者延べ就労日数 _____ 人日</p> <p>本工事に従事した事業者数(元請を含む) _____ 者</p> <p>本工事に従事した労働者数 _____ 人</p> <p>(2) 建退共対象労働者</p> <p>建退共対象労働者延べ就労日数(掛金充当日数) _____ 人日</p> <p>採用した方式 <input type="checkbox"/> 電子申請方式 <input type="checkbox"/> 証紙貼付方式</p> <p>・事業者数(元請を含む) _____ 者</p> <p>・対象労働者数 _____ 人</p> <p>(参考: 工事全体の数を記入すること)</p> <p>・建設キャリアアップシステムによる就労履歴数 _____ 人日</p> <p>・建設キャリアアップシステムの施工体制を登録した事業者数 _____ 者</p> <p>・建設キャリアアップシステムの作業員登録を行った労働者数 _____ 人</p> </div>	

土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考
5 - 89	5 施工関係様式	(新規)	 <p>工事別共済証紙受払簿 (320円)</p> <p>① この受払簿は、工事要成後、発注者に提出するものとする。          ② この受払簿は、発注者以外の者、発注者委託、          ③ 工事発注者に出して提出してはならない。</p> <p>注1: 発注者委託の場合は、発注者委託の旨を記載し、発注者の印を捺印する。          注2: ページ番号が異なる場合は、最後のページより1ページ目以降のページに捺印する。(他のページに捺印しないことと記載されています。)</p>	

## 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																																																																													
6 - 2	目次	<p>第6章 資料</p> <p>目次</p> <p>契約</p> <p>6-1 監理技術者制度運用マニュアル ..... 6-3</p> <p>6-2 工事現場における現場代理人の常駐の運用について ..... 6-22</p> <p>6-3 植樹保険制度 ..... 6-28</p> <p>監督</p> <p>6-4 土木工事監督要領 ..... 6-37</p> <p>6-5 工事現場における適正な施工体制の確保等について ..... 6-53</p> <p>6-6 施工体制の適正化に向けての現場点検の手引き(案)第 13 版 ..... 6-58</p> <p>6-7 監督業務の基本事項 ..... 6-122</p> <p>安全管理</p> <p>6-8 土木工事安全施工技術指針 ..... 6-134</p> <p>6-9 建設機械施工安全技術指針 ..... 6-282</p> <p>6-10 建設工事公衆災害防止対策要綱(土木工事編) ..... 6-305</p> <p>工事看板</p> <p>6-11 道路工事現場における標示施設等の設置基準 ..... 6-338</p> <p>6-12 道路工事保安設備設置基準(平成 30 年 3 月改定) ..... 6-344</p> <p>6-13 工事中看板の主な表示例(道路工事以外) ..... 6-394</p> <p>品質・出来形管理</p> <p>6-14 コンクリートの耐久性向上(案) ..... 6-398</p> <p>6-15 レディミクストコンクリート単位水量測定要領(案) ..... 6-400</p> <p>6-16 ひび割れ調査、テストハンマーによる強度推定調査及びコアーによる強度試験要領 ..... 6-411</p> <p>6-17 舗装工事のコアー採取位置の選定方法 ..... 6-415</p> <p>6-18 アルカリ骨材反応の抑制対策 ..... 6-420</p> <p>6-19 RI 計器を用いた盛土の締固め管理要領(案) ..... 6-424</p>	<p>目次の内容については、以下のホームページに掲載しています。</p> <p>(建設局HP) <a href="https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kensetsu-kikaku/shiryouchiran.html">https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kensetsu-kikaku/shiryouchiran.html</a></p> <p>(企業庁HP) <a href="https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kigyo-somu/0000028916.html">https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kigyo-somu/0000028916.html</a></p> <p>⇒「監督・検査・設計変更・土木工事現場必携(愛知県企業庁)」の内、監督・検査に掲載</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">目次</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">記載HP</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">建設局</th> <th style="text-align: center;">企業庁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>契 約</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-1 監理技術者制度運用マニュアル</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-2 工事現場における現場代理人の常駐の運用について</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-3 植樹保険制度</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>監 督</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-4 土木工事監督要領</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>6-5 工事現場における適正な施工体制の確保等について</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-6 施工体制の適正化に向けての現場点検の手引き(案)第 14 版</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-7 監督業務の基本事項</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>安 全 管 理</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-8 土木工事安全施工技術指針</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-9 建設機械施工安全技術指針</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-10 建設工事公衆災害防止対策要綱(土木工事編)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>工 事 看 板</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-11 道路工事現場における標示施設等の設置基準</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-12 道路工事保安設備設置基準(平成 30 年 3 月改定)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-13 工事中看板の主な表示例(道路工事以外)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>品 質 ・ 出 来 形 管 理</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-14 コンクリートの耐久性向上(案)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-15 レディミクストコンクリート単位水量測定要領(案)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-16 ひび割れ調査、テストハンマーによる強度推定調査及びコアーによる強度試験要領</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-17 舗装工事のコアー採取位置の選定方法</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-18 アルカリ骨材反応の抑制対策</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-19 RI 計器を用いた盛土の締固め管理要領(案)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	目次	記載HP		建設局	企業庁	<b>契 約</b>			6-1 監理技術者制度運用マニュアル	○		6-2 工事現場における現場代理人の常駐の運用について	○		6-3 植樹保険制度	○		<b>監 督</b>			6-4 土木工事監督要領	○	○	6-5 工事現場における適正な施工体制の確保等について	○		6-6 施工体制の適正化に向けての現場点検の手引き(案)第 14 版	○		6-7 監督業務の基本事項	○		<b>安 全 管 理</b>			6-8 土木工事安全施工技術指針	○		6-9 建設機械施工安全技術指針	○		6-10 建設工事公衆災害防止対策要綱(土木工事編)	○		<b>工 事 看 板</b>			6-11 道路工事現場における標示施設等の設置基準	○		6-12 道路工事保安設備設置基準(平成 30 年 3 月改定)	○		6-13 工事中看板の主な表示例(道路工事以外)	○		<b>品 質 ・ 出 来 形 管 理</b>			6-14 コンクリートの耐久性向上(案)	○		6-15 レディミクストコンクリート単位水量測定要領(案)	○		6-16 ひび割れ調査、テストハンマーによる強度推定調査及びコアーによる強度試験要領	○		6-17 舗装工事のコアー採取位置の選定方法	○		6-18 アルカリ骨材反応の抑制対策	○		6-19 RI 計器を用いた盛土の締固め管理要領(案)	○		変更
目次	記載HP																																																																																
	建設局	企業庁																																																																															
<b>契 約</b>																																																																																	
6-1 監理技術者制度運用マニュアル	○																																																																																
6-2 工事現場における現場代理人の常駐の運用について	○																																																																																
6-3 植樹保険制度	○																																																																																
<b>監 督</b>																																																																																	
6-4 土木工事監督要領	○	○																																																																															
6-5 工事現場における適正な施工体制の確保等について	○																																																																																
6-6 施工体制の適正化に向けての現場点検の手引き(案)第 14 版	○																																																																																
6-7 監督業務の基本事項	○																																																																																
<b>安 全 管 理</b>																																																																																	
6-8 土木工事安全施工技術指針	○																																																																																
6-9 建設機械施工安全技術指針	○																																																																																
6-10 建設工事公衆災害防止対策要綱(土木工事編)	○																																																																																
<b>工 事 看 板</b>																																																																																	
6-11 道路工事現場における標示施設等の設置基準	○																																																																																
6-12 道路工事保安設備設置基準(平成 30 年 3 月改定)	○																																																																																
6-13 工事中看板の主な表示例(道路工事以外)	○																																																																																
<b>品 質 ・ 出 来 形 管 理</b>																																																																																	
6-14 コンクリートの耐久性向上(案)	○																																																																																
6-15 レディミクストコンクリート単位水量測定要領(案)	○																																																																																
6-16 ひび割れ調査、テストハンマーによる強度推定調査及びコアーによる強度試験要領	○																																																																																
6-17 舗装工事のコアー採取位置の選定方法	○																																																																																
6-18 アルカリ骨材反応の抑制対策	○																																																																																
6-19 RI 計器を用いた盛土の締固め管理要領(案)	○																																																																																

## 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考																																																																													
6 - 2	目次	<p>薬液注入                      6-20 薬液注入工法による建設工事の施工に関する通達及び暫定指針 .....6-452                      6-21 薬液注入工事に係る管理について .....6-464</p> <p>副産物・リサイクル                      6-22 建設副産物適正処理推進要綱 .....6-471                      6-23 再生資源の利用の促進について .....6-492                      6-24 公共工事に係る建設リサイクル法事務取扱要領 .....6-495                      6-25 公共建設工事における「リサイクル原則化ルール」 .....6-511                      6-26 発生土利用基準 .....6-514                      6-27 建設汚泥の再生利用に関するガイドライン .....6-522                      6-28 建設汚泥の再生利用に関する実施要領 .....6-532                      6-29 建設汚泥処理土利用技術基準 .....6-554                      6-30 建設汚泥処理物の廃棄物該当性の判断指針 .....6-560                      6-31 建設汚泥の再生利用指定制度の運用における考え方 .....6-566                      6-32 愛知県建設副産物リサイクルガイドライン実施要綱 .....6-577                      6-34 愛知県あいくる材率先利用方針 .....6-613</p> <p>環境                      6-35 建設工事に伴う騒音振動対策技術指針 .....6-616                      6-36 騒音・振動の規制のあらまし .....6-664                      6-37 セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案) .....6-670</p> <p>検査                      6-38 公的機関等一覧表 .....6-683                      6-39 建設工事検査要領、土木工事検査基準、建設工事成績評定要領、                      建設工事成績評定結果閲覧要領 .....6-686</p> <p>なお、第6章資料に掲載されている項目の一部については、以下のホームページにも掲載してあるので、参考にされたい。  <a href="https://www.pref.aichi.jp/kensetsu-kikaku/gijyutsu/hikkei-shiryo.html">https://www.pref.aichi.jp/kensetsu-kikaku/gijyutsu/hikkei-shiryo.html</a></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">目次</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">記載HP</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">建設局</th> <th style="text-align: center;">企業庁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>薬液注入</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-20 薬液注入工法による建設工事の施工に関する通達及び暫定指針</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-21 薬液注入工事に係る管理について</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>副産物・リサイクル</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-22 建設副産物適正処理推進要綱</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-23 再生資源の利用の促進について</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-24 公共工事に係る建設リサイクル法事務取扱要領</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-25 公共建設工事における「リサイクル原則化ルール」</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-26 発生土利用基準</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-27 建設汚泥の再生利用に関するガイドライン</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-28 建設汚泥の再生利用に関する実施要領</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-29 建設汚泥処理土利用技術基準</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-30 建設汚泥処理物の廃棄物該当性の判断指針</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-31 建設汚泥の再生利用指定制度の運用における考え方</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-32 愛知県建設副産物リサイクルガイドライン実施要綱</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="color: red;">6-33 建設発生土(土砂)等の利用と処理に関する実施要領</td> <td style="text-align: center; color: red;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-34 愛知県あいくる材率先利用方針</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>環境</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-35 建設工事に伴う騒音振動対策技術指針</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-36 騒音・振動の規制のあらまし</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-37 セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>検査</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-38 公的機関等一覧表</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6-39 工事検査要領、工事検査基準、工事成績評定要領、工事成績評定結果閲覧要領</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table>	目次	記載HP		建設局	企業庁	<b>薬液注入</b>			6-20 薬液注入工法による建設工事の施工に関する通達及び暫定指針	○		6-21 薬液注入工事に係る管理について	○		<b>副産物・リサイクル</b>			6-22 建設副産物適正処理推進要綱	○		6-23 再生資源の利用の促進について	○		6-24 公共工事に係る建設リサイクル法事務取扱要領	○		6-25 公共建設工事における「リサイクル原則化ルール」	○		6-26 発生土利用基準	○		6-27 建設汚泥の再生利用に関するガイドライン	○		6-28 建設汚泥の再生利用に関する実施要領	○		6-29 建設汚泥処理土利用技術基準	○		6-30 建設汚泥処理物の廃棄物該当性の判断指針	○		6-31 建設汚泥の再生利用指定制度の運用における考え方	○		6-32 愛知県建設副産物リサイクルガイドライン実施要綱	○		6-33 建設発生土(土砂)等の利用と処理に関する実施要領	○		6-34 愛知県あいくる材率先利用方針	○		<b>環境</b>			6-35 建設工事に伴う騒音振動対策技術指針	○		6-36 騒音・振動の規制のあらまし	○		6-37 セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)	○		<b>検査</b>			6-38 公的機関等一覧表	○		6-39 工事検査要領、工事検査基準、工事成績評定要領、工事成績評定結果閲覧要領	○	○	変更・追加
			目次		記載HP																																																																												
建設局	企業庁																																																																																
<b>薬液注入</b>																																																																																	
6-20 薬液注入工法による建設工事の施工に関する通達及び暫定指針	○																																																																																
6-21 薬液注入工事に係る管理について	○																																																																																
<b>副産物・リサイクル</b>																																																																																	
6-22 建設副産物適正処理推進要綱	○																																																																																
6-23 再生資源の利用の促進について	○																																																																																
6-24 公共工事に係る建設リサイクル法事務取扱要領	○																																																																																
6-25 公共建設工事における「リサイクル原則化ルール」	○																																																																																
6-26 発生土利用基準	○																																																																																
6-27 建設汚泥の再生利用に関するガイドライン	○																																																																																
6-28 建設汚泥の再生利用に関する実施要領	○																																																																																
6-29 建設汚泥処理土利用技術基準	○																																																																																
6-30 建設汚泥処理物の廃棄物該当性の判断指針	○																																																																																
6-31 建設汚泥の再生利用指定制度の運用における考え方	○																																																																																
6-32 愛知県建設副産物リサイクルガイドライン実施要綱	○																																																																																
6-33 建設発生土(土砂)等の利用と処理に関する実施要領	○																																																																																
6-34 愛知県あいくる材率先利用方針	○																																																																																
<b>環境</b>																																																																																	
6-35 建設工事に伴う騒音振動対策技術指針	○																																																																																
6-36 騒音・振動の規制のあらまし	○																																																																																
6-37 セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)	○																																																																																
<b>検査</b>																																																																																	
6-38 公的機関等一覧表	○																																																																																
6-39 工事検査要領、工事検査基準、工事成績評定要領、工事成績評定結果閲覧要領	○	○																																																																															

土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考
6 - 22	6-2 工事現場における現場代理人の常駐の運用について	6-2 工事現場における現場代理人の常駐の取扱い	6-2 工事現場における現場代理人の常駐の運用について	以下、建設局HPを参照
6 - 37	6-4 土木工事監督要領	平成29年3月1日 28建企第508号 建設企画課長通知 令和5年4月1日 一部改正	令和6年3月1日 5建企第492号 建設企画課長通知 ～資料差替～	
6 - 53	6-5 工事現場における適正な施工体制の確保等について	平成28年6月10日 28建企第160号 建設部長通知	平成28年6月10日 28建企第160号 建設部長通知 令和6年4月1日 一部改正	
6 - 55	6-5 工事現場における適正な施工体制の確保等について	工事現場等における施工体制の点検要領 1. 目的 本要領は、建設部が発注した請負工事の施工体制について、監督業務等において把握すべき点検事項等を定め、もって工事現場の適正な施工体制の確保等に資するものとする。 2. 適用対象 点検のうち監理技術者等の専任に関する点検は、建設業法第26条第3項に該当する工事(請負金額が3,500万円以上のもの。ただし、建築一式工事の場合は、7,000万円以上のもの。)について行うこととする。また、施工体制台帳等に関する点検は、下請契約を締結した工事について行うこととする。	工事現場等における施工体制の点検要領 1. 目的 本要領は、建設局・都市・交通局・建築局が発注した請負工事の施工体制について、監督業務等において把握すべき点検事項等を定め、もって工事現場の適正な施工体制の確保等に資するものとする。 2. 適用対象 点検のうち監理技術者等の専任に関する点検は、建設業法第26条第3項に該当する工事(請負金額が4,000万円以上のもの。ただし、建築一式工事の場合は、8,000万円以上のもの。)について行うこととする。また、施工体制台帳等に関する点検は、下請契約を締結した工事について行うこととする。	
6 - 122	6-7 監督業務の基本事項	平成28年3月18日 27建企第502号 建設企画課長通知	(改定年の記載消去) ～資料差替～	
6 - 134	6-8 土木工事安全施工技術指針	令和5年3月31日 国官技第377号 一部改定	令和6年3月5日 国官技第383号 一部改定 ～資料差替～	

# 土木工事現場必携(令和6年度版) 新旧対照表

ページ	項目	旧文章(令和5年)	改定文章(令和6年度版_一部改定)	備考
6 - 419	6-17 舗装工事のコア採取位置の選定方法			以下、建設局HPを参照
6 - 589	6-33 建設発生土(土砂)等の利用と処理に関する実施要領	(新規)	令和5年5月23日 5建企第98号 建設企画課長通	新規
6 - 686	6-39 建設工事等検査要領	建設工事等検査要領 令和5年4月1日 土木工事検査基準 令和5年4月1日 その他 令和3年4月1日 愛知県建設局 一部改定	建設工事等検査要領 令和6年4月1日 土木工事検査基準 令和5年4月1日 その他 令和3年4月1日 愛知県建設局 一部改定 ～資料一部差替～	企業庁ホームページに掲載(リンク先) 愛知県企業庁の検査要領等 令和6年4月1日改定